

| |
|--|
| Junta de Aclaraciones |
| Licitación Pública Nacional Electrónica |
| Número LA-050GYR019-E358-2019 |

En la Ciudad de México, siendo las **17:00 horas, del día 17 de diciembre de 2019**, ubicados en la sala de juntas de la División de Contratación de Activos y Logística; se reunieron los servidores públicos cuyo nombres y firmas aparecen al final del presente documento, con objeto de dar inicio a la sesión de la Junta de Aclaraciones a la convocatoria del procedimiento de **Licitación Pública Nacional Electrónica número LA-050GYR019-E358-2019 para la contratación del Servicio de Suministro de Oxígeno hospitalario, gases medicinales e industriales**, acto presidido por el Ingeniero Vicente Callejas Serrano Titular de la División de Contratación de Activos y Logística, de la Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos, lo anterior de conformidad con el numeral 7.1.3.2.2.3 del Manual de Organización de la Dirección de Administración. -----

De conformidad a lo establecido en el artículo 33 Bis de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento y Servicios del Sector Público (LAASSP), siendo las **10:00 horas del día 12 de diciembre de 2019**, es decir 24 horas antes de la fecha y hora señalada para la celebración de la Junta de Aclaraciones a la Convocatoria de la **Licitación Pública Nacional Electrónica número LA-050GYR019-E358-2019**, se verifico a través de CompraNet, si existían solicitudes de aclaración y escritos de interés recibidos en tiempo y forma encontrándose lo siguiente: -----

| No. | Remitente | Formato de Interés en Participar | Solicitud de Aclaración |
|--------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1 | GRUPO INFRA DEL SUR S.A. DE C.V. | NO | 4 |
| 2 | GRUPO INFRA S.A. DE C.V. | SI | 7 |
| 3 | PRAXAIR S. DE R.L. DE C.V. | SI | 26 |
| TOTAL | | | 37 |

En fecha **13 de diciembre del 2019** se dio inicio a la junta de aclaraciones del procedimiento de mérito, asimismo con fundamento en lo dispuesto en el artículo 46, fracción II, del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, se suspendió la sesión para reanudarse a las **10:00 horas del 16 de diciembre de 2019**. -----

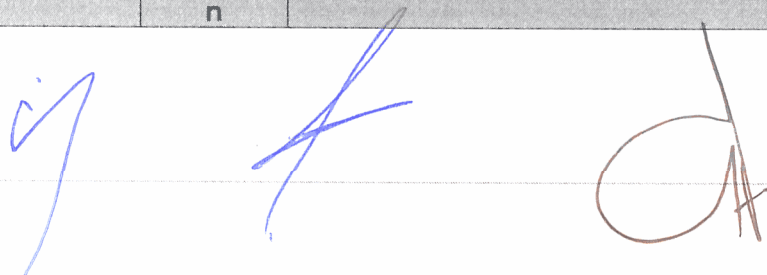
Siendo las **10:00 horas del 16 de diciembre de 2019** se continúa con la Junta de Aclaraciones, señalándose a continuación con fundamento en el Artículo 33 de la LAASSP, la(s) precisión(es) siguiente(s) del Área Técnica y Requirente: -----

Se hace del conocimiento a la empresa Grupo INFRA del Sur, S.A. de C.V., que sus solicitudes de aclaración no serán contestadas, toda vez que no manifiesto su interés en participar en la licitación pública mediante el escrito a que se refiere el tercer párrafo del artículo 33 Bis de la Ley. Asimismo no podrá formular preguntas sobre las respuestas que se otorgan a los licitantes. -----

Asimismo, se hace del conocimiento de los licitantes que en la sección del CompraNet denominada Anexos Adicionales y Anexos de Convocatoria", encontraran en formato editable el Requerimiento Actualizado, así como el Apéndice 2, es importante señalar que en sus proposiciones deberán tomar en consideración estos documentos. -----

A continuación, los representantes de las áreas contratante, requirente y técnica, dan contestación a las solicitudes de aclaración formuladas por los licitantes, de la forma siguiente: -----

| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| | | | | |







Junta de Aclaraciones

Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|
| INFRA, S.A. DE C.V. | 2.2 y 2.5 | 1 | SE SOLICITA RESPETUOSAMENTE SE PERMITA QUE LA COTIZACIÓN SE REALICE COMO OPCIÓN POR DELEGACIÓN (35), UMAE (25) Y NIVEL CENTRAL EN TOTAL 61 PARTIDAS Y NO POR 6 REGIONES/PARTIDAS, con la cual se tendrán mayores beneficios técnicos y económicos para el Instituto y principalmente se asegura la prestación del servicio de manera ininterrumpida considerando la importancia de su suministro a los pacientes en sus unidades médicas como soporte de vida. | Se responde con nota aclaratoria 1 |
| INFRA, S.A. DE C.V. | 2.3, Anexo 2 numeral 5 | 2 | ¿Para cumplir con este requisito podemos presentar Carta Bajo Protesta de Decir Verdad que el suministro objeto de la presente licitación que se realice a las unidades médicas cumplirá con las normas antes mencionadas? | Se acepta su propuesta |
| INFRA, S.A. DE C.V. | Anexo 2, Numeral 3, 6° Párrafo | 3 | Dice: Cilindros portátiles de oxígeno medicinal tipo D, E, M, B y BT: dentro de las 24 horas siguientes a la recepción de la solicitud. Por escrito el instituto podrá solicitar cargas extraordinarias que deberán surtirse dentro de las 5 horas siguientes a la solicitud. Consideramos debe decir Cilindros portátiles de oxígeno medicinal tipo D, E, M, B y BT: al día siguiente hábil a la recepción de la solicitud. Para cilindros de propiedad del Instituto al cuarto día hábil a la recepción de la solicitud. Para los cilindros propiedad del instituto que requieran mantenimiento se le deberá informar al Jefe de Conservación el tiempo de entrega de su cilindro. Por escrito el instituto podrá solicitar cargas extraordinarias que deberán surtirse dentro de las 5 horas siguientes a la solicitud. ¿Se acepta nuestra observación? | Se responde con la precisión 1 |
| INFRA, S.A. DE C.V. | Anexo 2, Numeral 3.1, 3er Párrafo | 4 | ¿El apéndice correcto es el 5? ¿Esta bitácora será requisitado de forma mensual y una vez requisitado deberá | Su apreciación es correcta. |



2019

EMILIANO ZAPATA

Junta de Aclaraciones
Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

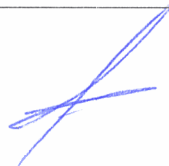
| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------------|
| | | | anexarse a la factura requisitada para trámite de pago, como se indica en el numeral 12 del mismo anexo? | |
| INFRA, S.A. DE C.V. | Anexo 2 Numeral 5 Página 44 5° párrafo | 5 | ¿Para cumplir con este requisito podemos presentar la carta citada en el siguiente párrafo, sin ser condicionante en caso de resultar adjudicados el entregar al administrador del contrato las constancias antes mencionadas? | Se acepta su propuesta |
| INFRA, S.A. DE C.V. | Anexo 2 Numeral 5 Página 45 2° párrafo | 6 | ¿Para cumplir con este requisito podemos presentar Informes de Ensayo emitidos por un laboratorio acreditado ante la EMA que cumplimos con las normas: NMX-K-387-NORMEX-2013 NMX-K-388-NORMEX-2013 NMX-K-389-NORMEX-2005 NMX-K-390-NORMEX-2005 Y Carta Bajo Protesta de Decir Verdad que el suministro objeto de la presente licitación que se realice a las unidades médicas cumplirá con las normas: NMX-H-089-1983 NMX-H-017-1977 NMX-H-9809-1-NORMEX-2014 NMX-K-663-NORMEX-2017 NMX-H-9809-2-NORMEX-2016? | Se acepta su propuesta |
| INFRA, S.A. DE C.V. | Anexo 9 | 7 | ¿Para presentación de propuestas podemos considerar las observaciones presentadas para que el requerimiento sea correcto y por el consumo real? | Se responde con nota aclaratoria 1 |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | 2.2 y 2.5 | 1 | Se solicita lo siguiente: a) Que la adjudicación sea por delegación b) Que se pueda participar solo por las delegaciones que sean de nuestro interés participar. c) Para el caso de que la adjudicación sea por REGIONES, se solicita que se extienda el tiempo de inicio del contrato en función el tiempo de entrega de los fabricantes de los | Se responde con nota aclaratoria 1 |




Junta de Aclaraciones

Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | <p>materiales mencionados con anticipación para el desmontaje y montaje de los equipos. d) Para el caso de que la adjudicación sea por REGIONES, favor de indicar quien coordinará las diferentes áreas del Instituto, para que indiquen al proveedor adjudicado el momento preciso para realizar las acciones de los cambios de equipos, ejecución de las pruebas de funcionamiento, la puesta en marcha y entrega de los mismo.</p> <p>Favor de dar respuesta a cada inciso.</p> | |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 9 | 2 | <p>Solo para confirmar. El Suministro del Oxígeno Medicinal Líquido se realiza mediante tres sistemas: Tanque temo Portátil PGS, Sistema Microbulk y Tanque Temo Estacionario. Por lo que se indicará el precio unitario que aplica a cada sistema en el renglón que corresponda. ¿Es correcta Nuestra apreciación?</p> | Es correcta su apreciación. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 1 | 3 | <p>Se podrá realizar el cambio en la manera de suministro cuando se detecte la posibilidad de mejorar la tecnología de abasto, por ejemplo, un cambio del suministro en cilindros (Oxígeno Medicinal Gaseoso) a suministro por medio del sistema Microbulk (Oxígeno Medicinal Líquido). Favor de indicar lo procedente.</p> | Este se realizara de acuerdo a las necesidades de la Unidad Médica. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | 2.3 y 2.3.1 | 4 | <p>En caso de que la Secretaría no emita la resolución respectiva en los plazos señalados en este artículo, se entenderá procedente la solicitud. En el caso de las solicitudes de prórroga, si el solicitante presenta dictamen expedido por Tercero Autorizado por la Secretaria, los plazos se reducirán a la mitad. Favor de indicar lo procedente.</p> | Se aceptara la solicitud de prórroga, una vez obtenido el registro sanitario en los tiempos establecidos en el reglamento de insumos para la salud se deberá presentar el registro sanitario |



2019
EMILIANO ZAPATA



Junta de Aclaraciones
Licitación Publica Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|--|---|--|-------------|--|
| | | | | vigente, en caso contrario se hará acreedor a las penalizaciones correspondientes. | | | | |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2, Numeral 3.1 | 5 | Dice: Apéndice 3 "Bitácora de registro de buenas prácticas", Entendemos que se refieren al Apéndice 5 ya que el Apéndice 3 es el Formato de verificación de hermeticidad y detección de fugas. ¿Es correcta Nuestra apreciación? | Se responde con la precisión 2 | | | | |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2, Numeral 5, Página 39 | 6 | Consideramos que, para dar cumplimiento a este punto, bastara con presentar un ESCRITO en el que se manifiesta BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD el apego y cumplimiento de estas NORMAS. ¿Es correcta nuestra apreciación? | Es correcta su apreciación | | | | |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2, Numeral 5, Página 40 y 41 | 7 | <p>Derivado de que no existe un organismo acreditado ante la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) que emita las certificaciones que solicitan para todas las normas que mencionan, consideramos que el cumplimiento para este apartado se dará presentando los documentos como a continuación se Indican:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">NORMA SOLICITADA</td> <td style="width: 50%;">DOCUMENTO A PRESENTAR PARA DAR CUMPLIMIENTO</td> </tr> <tr> <td>NMX-H-156-NORMEX-2010 GASES COMPRIMIDOS-RECALIFICACIÓN DE ENVASES QUE CONTENGAN GASES COMPRIMIDOS, LICUADOS Y DISUELTOS.- REQUISITOS DE SEGURIDAD PARA SU USO, MANEJO,</td> <td>CERTIFICADO</td> </tr> </table> | NORMA SOLICITADA | DOCUMENTO A PRESENTAR PARA DAR CUMPLIMIENTO | NMX-H-156-NORMEX-2010 GASES COMPRIMIDOS-RECALIFICACIÓN DE ENVASES QUE CONTENGAN GASES COMPRIMIDOS, LICUADOS Y DISUELTOS.- REQUISITOS DE SEGURIDAD PARA SU USO, MANEJO, | CERTIFICADO | Se acepta la presentación de documentos señalados. |
| NORMA SOLICITADA | DOCUMENTO A PRESENTAR PARA DAR CUMPLIMIENTO | | | | | | | |
| NMX-H-156-NORMEX-2010 GASES COMPRIMIDOS-RECALIFICACIÓN DE ENVASES QUE CONTENGAN GASES COMPRIMIDOS, LICUADOS Y DISUELTOS.- REQUISITOS DE SEGURIDAD PARA SU USO, MANEJO, | CERTIFICADO | | | | | | | |





Junta de Aclaraciones

Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | | Respuesta IMSS |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|
| | | | LLENADO Y TRANSPORTE- ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA. | | |
| | | | NMX-K-361-NORMEX-2017 OXÍGENO MEDICINAL PARA CONSUMO HUMANO (GAS A ALTA PRESIÓN Y LÍQUIDO CRIOGÉNICO) EN ENVASES- ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS DEL PRODUCTO ENVASADO, MÉTODOS DE ENSAYO (PRUEBA), ANÁLISIS DE LABORATORIO Y CRITERIOS DE ACEPTACIÓN. | INFORME DE ENSAYO | |
| | | | NMX-K-387-NORMEX-2013 NITRÓGENO LÍQUIDO CRIOGÉNICO Y GAS COMPRIMIDO A ALTA PRESIÓN EN ENVASES - ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS DE PRODUCTO ENVASADO - MÉTODOS DE ENSAYO (PRUEBA - ANÁLISIS DE LABORATORIO Y CRITERIOS DE ACEPTACIÓN. | INFORME DE ENSAYO | |
| | | | NMX-H-089-1983 RECIPIENTES A PRESIÓN PARA CONTENER ACETILENO. | ESCRITO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD | |
| | | | NMX-H-017-1977 TANQUES | ESCRITO BAJO PROTESTA DE | |

g

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



2019

EMILIANO ZAPATA

Junta de Aclaraciones

Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | | Respuesta IMSS |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|----------------|
| | | | <p>CRIOGÉNICOS NMX-K-388-NORMEX-2013 ARGÓN (LÍQUIDO CRIOGÉNICO Y GAS COMPRIMIDO A ALTA PRESIÓN) EN ENVASES- ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS DEL PRODUCTO ENVASADO-MÉTODOS DE ENSAYO (PRUEBA), -ANÁLISIS DE LABORATORIO Y CRITERIOS DE ACEPTACIÓN.</p> | <p>DECIR VERDAD INFORME DE ENSAYO</p> | |
| | | | <p>NMX-K-389-NORMEX-2005 MÉTODOS DE ENSAYO (PRUEBA) PARA LA DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE HUMEDAD (H2O) EN GASES COMPRIMIDOS, CRIOGÉNICOS Y LICUADOS.</p> | <p>INFORME DE ENSAYO</p> | |
| | | | <p>NMX-K-390-NORMEX-2005 MÉTODO DE ENSAYO (PRUEBA) PARA LA DETERMINACIÓN DE HIDROCARBUROS (COMO METANO) EN GASES COMPRIMIDOS, CRIOGÉNICOS Y LICUADOS</p> | <p>INFORME DE ENSAYO</p> | |
| | | | <p>NMX-H-9809-I-NORMEX-2014 CILINDROS PARA EL TRANSPORTE DE GASES COMPRIMIDOS Y LICUADOS.</p> | <p>ESCRITO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD</p> | |

g

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



2019
EMILIANO ZAPATA



Junta de Aclaraciones

Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | (1) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | | Respuesta IMSS |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---|--|----------------|
| | | | <p>ESPECIFICACIONES PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CILINDROS DE ACERO SIN SOLDADURA RELLENABLES CON GAS, DE UNA CAPACIDAD DESDE 0.5 LITROS HASTA 150 LITROS.</p> | | |
| | | | <p>NMX-K-663-NORMEX-2017 CÓDIGO DE COLORES PARA ENVASES QUE CONTENGAN GASES MEDICINALES COMPRIMIDOS Y LICUADOS</p> | <p>ESCRITO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD</p> | |
| | | | <p>NMX-H-9809-2-NORMEX-2016 CILINDROS PARA EL TRANSPORTE DE GASES COMPRIMIDOS Y LICUADOS ESPECIFICACIONES PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CILINDROS DE ACERO SIN SOLDADURA TEMPLADO Y REVENIDO RELLENABLES CON GAS CON RESISTENCIA A LA TRACCIÓN IGUAL O SUPERIOR A LOS 1100 MPa</p> | <p>ESCRITO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD</p> | |
| <p><u>Nota Aclaratoria:</u> El escrito al que se hace mención en la tabla de arriba es mediante el cual se manifiesta "Bajo Protesta de Decir Verdad" el apego y cumplimiento de la</p> | | | | | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

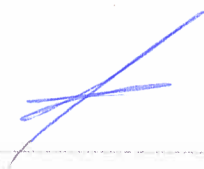
[Handwritten signature]



Junta de Aclaraciones

Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|--|---|
| | | | norma de referencia. | |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | 3.3.1 Proposiciones conjuntas. Pág. 14, Anexo 10. Relación de documentos, Pág. 223 | 8 | Se solicita la entrega del Anexo 15 Modelo de convenio de participación conjunta. Dado que mi representada participa de manera individual, este modelo no aplica, por lo que, para dar cumplimiento a estos puntos, bastará presentar una carta en formato libre donde manifestemos "bajo protesta de decir verdad" que mi representada participará de forma individual. Favor de Indicar lo procedente. | Se acepta que presente el escrito como lo refiere. O bien bastará con que manifieste que No Aplica |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | 4.1.3.6 Escrito de estratificación, página 19 | 9 | Este Anexo NO Aplica para mi representada ya que es una empresa Grande. Para dar cumplimiento a este punto ¿Podemos presentar un escrito en el que manifestemos "bajo protesta de decir verdad" que este punto no aplica a mi representada por estar clasificada como una empresa grande? Favor de indicar lo procedente. | No es correcta su apreciación Deberá presentar el escrito con los datos de su empresa manifestándose como "Empresa Grande" |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Numeral 1.6, Disponibilidad presupuestaria, pág. 6 | 10 | Entendemos que, las delegaciones indicadas con "NO APLICA" en su certificado de disponibilidad presupuestal/2020. Se les será otorgado durante el proceso de esta convocatoria para que tenga presupuesto asignado y así asegurar el pago del servicio entregado por el licitante que resulte ganador. ¿Es correcta nuestra apreciación? | Es correcta su apreciación |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | 4.1.3.1 Escrito relativo a las proposiciones vía CompraNet. Pág. 19 | 11 | Dice: "4.1.3.1 Escrito relativo a las proposiciones vía CompraNet. Debe decir: "4.1.3.7 Escrito relativo a las proposiciones vía CompraNet" ¿es correcta nuestra apreciación? | Es correcta su apreciación |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Apéndice Técnico. 2 Criogénicos en tanque termo fijo. Numero 1 Pág. 36 | 12 | Dice: "La pipa de suministro para la recarga de O2, N2 y N20 criogénicos, se presentará en la unidad de acuerdo a la solicitud por parte del jefe de conservación de la unidad, cuando el nivel indicado en el tanque termo fijo sea al 35% de su capacidad" En caso de resultar adjudicados, ¿podrá mi representada surtir los tanques termo sin que | Deberá apegarse al apéndice técnico Numero 2 "criogénicos en tanque fijo", pag.38 |



2019
EMILIANO ZAPATA

Junta de Aclaraciones
Licitación Publica Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | | estos estén por debajo del \$35% o sin que exista alguna solicitud por parte del jefe del departamento de mantenimiento de la unidad médica? ya que en el monitoreo que mi representada realiza del nivel del tanque por telemetría, lo cruza con las rutas de las pipas de oxígeno y nitrógeno que se tienen para cada localidad y de esta manera programa las entregas evitando cualquier contingencia. Favor de Indicar lo procedente. | |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Apéndice Técnico. 2 Criogénicos en tanque termo fijo. Numero 16 Pág. 37 | 13 | | Deberá ser firmado por el Jefe de Conservación de la Unidad y el operador del servicio. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2.- "Términos y condiciones" Numeral 3, programa de entregas. Pág. 39 | 14 | <small>Dice: "El tipo de contrato deberá ser abierto, conforme lo establece en artículo 47 de la ley de adquisiciones, en el apartado servicios del sector público, cuya cantidad máxima se ubique en el apéndice 1 Relación de Unidades licitadas de oxígeno hospitalario, gases medicinales e industriales..." En dicho apéndice no se expresan las cantidades mínimas y máximas de consumo anual 2019. a) Solicitemos de la manera más afilada se indique la información faltante en el Apéndice 1 en la columna "Consumo Promedio Mensual Enero-Octubre 2019" b) Entendemos que, para las cantidades "mínimo" y "máximo" del consumo anual 2019, deberá ser conforme se estable en el Anexo 8 en las columnas "MÍNIMO" y "MÁXIMO" Consumo anual 2020 de estas bases. Favor de indicar lo procedente para cada ítem.</small> | a) En el Anexo 9.- Propuesta Económica se establecen las cantidades mínimas y máximas a contratar basadas en los consumos 2019. b) es correcta su apreciación. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2.- "Términos y condiciones" Numeral 3. Programa de entregas. Pag. 39 | 15 | Dice: "... se llevará a cabo en los domicilios, horarios y frecuencias señalados en el Apéndice 1 de los términos Condiciones..." Solicitamos de la manera más afilada se proporcione la información correspondiente de las unidades médicas ya que en el apéndice 1 no se menciona dicha información. Favor de indicar lo conducente. | Se atiende con la Nota Aclaratoria Numero 2. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2.- "Términos y Condiciones" Numeral 5. Documentos que deberá presentar el licitante. Pag. 41 | 16 | <small>Se solicita la NOM-096-SSA1-2016 "Buenas Prácticas de Fabricación de Medicamentos" que indique que el proveedor o suministrador para analizar la línea de fabricación de oxígeno medicinal. Derivado de que el servicio solicitado en la convocatoria contempla Oxígeno Grado Medicinal y este es usado directamente con seres humanos, y para diversos beneficios para la salud. Por lo que se exige a las empresas que suministran estos gases deben contar con al menos 4 plantas criogénicas de producción de oxígeno medicinal para asegurar el suministro de este. Por lo que deberá ser adjunta como parte de la propuesta técnica los certificados de cumplimiento de la norma NOM-096-SSA1-2016 de cada una de ellas, correctas nuestra apreciación.</small> | Es correcta su apreciación. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2.- "Términos y Condiciones" Numeral 5. Documentos que deberá presentar el licitante. Pag 41 | 17 | Se solicita cumplir con los siguientes: "Que las autorizaciones, permisos y certificados presentados, se encuentren y mantengan vigentes durante el plazo del contrato". Entendemos que, para dar cumplimiento a esta responsabilidad, se debe presentar un Escrito donde se manifiesta "bajo protesta de decir verdad" que mi representada dará cumplimiento a lo indicado en este apartado. Favor de indicar lo conducente. | Es correcta su apreciación. |

i

A

D



Junta de Aclaraciones

Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|---|--|
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2.- "Términos y Condiciones" Numeral 5. Documentos que deberá presentar el licitante. Pag 41 | 18 | Se solicita lo siguiente: "Constancia donde se verifique que los vehículos no se encuentran estacionados y/o inutilizados por las autoridades federales, estatales y/o municipales correspondientes, para la prestación de los servicios relacionados con el presente convenio." Entendemos que, para dar cumplimiento a esta punto se deberán presentar copia simple de permisos que vigen para operar al transporte privado de carga especializada en materiales y residuos peligrosos en caminos y puertos de jurisdicción federal, emitidos por la Secretaría de Comunicaciones correspondientes a la flota de vehículos de la representante, por correcta nuestra apreciación? | Es correcta su apreciación. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2.- "Términos y Condiciones" Numeral 5. Documentos que deberá presentar el licitante. Pag 43 | 19 | Se solicita: "Para los vehículos que el licitante presente en la solicitud existente un el período máximo de validez debe permitir plizas de cobertura amplia" Entendemos que, para dar cumplimiento a este punto, se deberá presentar copia simple de la pliza de responsabilidad civil con la que cuenta el representante, por correcta nuestra apreciación? | Es correcta su apreciación. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2.- Apéndice 2.- Programa de capacitación 2020. Pag. 54. | 20 | Dice: "UMAE: HOSPITAL DE CARDIOLOGÍA CIMM SIGLO XXI No. de Licitación: _____" a) consideramos que en este formato debe indicar lo siguiente: Partida No. _____ y No. De Licitación: _____ como título. Esto con el fin de realizar un calendario de capacitación para las unidades médicas de cada partida o delegación en la que se participará. Favor de indicar lo procedente. b) Favor de proporcionar los domicilios de las unidades médicas para poder requisar este formato de manera adecuada, favor de dar respuesta a ambos incisos. | a) Se deberá apegar a lo establecido en la convocatoria. b) Se atiende con la Nota Aclaratoria 2. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2.- Apéndice 5. Bitácora de registro de buenas prácticas del personal del proveedor. | 21 | Solicitamos de la manera más atenta, que la solicitud de este apéndice sea cancelada, esto debido que mi representante a momento de entrega del producto en cada unidad médica se elabora una remisión la cual contempla la información que solicitan en este Apéndice 5, además que esta remisión se adjunta a la factura correspondiente. Favor de indicar lo procedente | Se deberá apegar a lo establecido en la convocatoria. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 2.- Apéndice 5. Bitácora de registro de buenas prácticas del personal del proveedor. | 22 | Dice: "Firma de conformidad del paciente", Entendemos que, dado la naturaleza de esta convocatoria orientada al suministro de oxígeno y gases medicinales en las unidades médicas y no a pacientes, este formato no aplica. Favor de indicar lo procedente. | Se atiende con la Precisión 3 |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Anexo 5.- Escrito de cumplimiento de normas. Último párrafo. | 23 | Dice: "Que en caso de resultar adjudicado, los servicios propuestos cumplirán con las normas solicitadas en la presente convocatoria, de acuerdo con el Anexo I" que se adjunta para tal efecto", Deseo decir: "Que en caso de resultar adjudicado los servicios propuestos cumplirán con las normas solicitadas en la presente convocatoria, de acuerdo con el Anexo 5 que se adjunta para tal efecto". Como se indica en el numeral 4.1.3.3 Escrito de normas y se solicita en el Anexo I0 en los presentes bases. Favor de indicar lo procedente. | Corresponde a la Convocante |



Junta de Aclaraciones
Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | (I) Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---------|------------|------------|----------|----------|------------|--|--|--|--------------------------------|
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Partida 6, Delegación Veracruz Sur, HGZ NO. 35 COSAMALOAPAN | 24 | ¿Somos el proveedor actual en esta delegación y encontramos la siguiente información incorrecta en el Anexo 9: OXIGEN LIQUIDO TANQUE TERMO ESTACIONARIO Elice: Consumo Anual: 2020 Máximo: 31,310 Metros Cúbicos, somos el proveedor actual y al día de hoy se tienen un registro real de 85,404 Metros cúbicos. Favor de considerar para la elaboración de una propuesta apegada a las necesidades reales. | Se atiende con la precisión 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Partida 6, Delegación Tabasco | 25 | <p>Somos el proveedor actual en esta delegación y encontramos la siguiente información incorrecta en el Anexo 9:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">DICE</th> </tr> <tr> <th>No. Pregunta</th> <th>DELEGACIÓN</th> <th>FECHA DE LA PREGUNTA</th> <th>FECHA DE RESPUESTA</th> <th>ESTATUS DE LA PREGUNTA</th> <th>ESTATUS DE LA RESPUESTA</th> <th>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA RESPUESTA</th> <th>FECHA DE CANCELACIÓN DE LA RESPUESTA</th> <th>FECHA DE CANCELACIÓN DE LA PREGUNTA</th> <th>FECHA DE CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>TABASCO</td> <td>16/12/2019</td> <td>16/12/2019</td> <td>Resuelta</td> <td>Resuelta</td> <td>16/12/2019</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | DICE | | | | | | | | | | No. Pregunta | DELEGACIÓN | FECHA DE LA PREGUNTA | FECHA DE RESPUESTA | ESTATUS DE LA PREGUNTA | ESTATUS DE LA RESPUESTA | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA RESPUESTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA RESPUESTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA PREGUNTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN | 25 | TABASCO | 16/12/2019 | 16/12/2019 | Resuelta | Resuelta | 16/12/2019 | | | | Se atiende con la precisión 1. |
| DICE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. Pregunta | DELEGACIÓN | FECHA DE LA PREGUNTA | FECHA DE RESPUESTA | ESTATUS DE LA PREGUNTA | ESTATUS DE LA RESPUESTA | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA RESPUESTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA RESPUESTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA PREGUNTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | TABASCO | 16/12/2019 | 16/12/2019 | Resuelta | Resuelta | 16/12/2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | ANEXO 9, Delegación Estado de México Poniente, Hospital Regional San José del Ricon. | 26 | <p>Somos el proveedor actual de esta unidad médica y vemos que no se están solicitando los gases que abajo indicamos en la tabla, por lo que solicitamos su inclusión para poder cotizar los gases que realmente consumen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No. Pregunta</th> <th>DELEGACIÓN</th> <th>FECHA DE LA PREGUNTA</th> <th>FECHA DE RESPUESTA</th> <th>ESTATUS DE LA PREGUNTA</th> <th>ESTATUS DE LA RESPUESTA</th> <th>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA RESPUESTA</th> <th>FECHA DE CANCELACIÓN DE LA RESPUESTA</th> <th>FECHA DE CANCELACIÓN DE LA PREGUNTA</th> <th>FECHA DE CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26</td> <td>ESTADO DE MÉXICO</td> <td>16/12/2019</td> <td>16/12/2019</td> <td>Resuelta</td> <td>Resuelta</td> <td>16/12/2019</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | No. Pregunta | DELEGACIÓN | FECHA DE LA PREGUNTA | FECHA DE RESPUESTA | ESTATUS DE LA PREGUNTA | ESTATUS DE LA RESPUESTA | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA RESPUESTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA RESPUESTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA PREGUNTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN | 26 | ESTADO DE MÉXICO | 16/12/2019 | 16/12/2019 | Resuelta | Resuelta | 16/12/2019 | | | | Deberá apegarse a lo establecido en las cantidades establecidas en el formato 9 propuesta económica. | | | | | | | | | | |
| No. Pregunta | DELEGACIÓN | FECHA DE LA PREGUNTA | FECHA DE RESPUESTA | ESTATUS DE LA PREGUNTA | ESTATUS DE LA RESPUESTA | FECHA DE RECEPCIÓN DE LA RESPUESTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA RESPUESTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA PREGUNTA | FECHA DE CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ESTADO DE MÉXICO | 16/12/2019 | 16/12/2019 | Resuelta | Resuelta | 16/12/2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Se informa a los licitantes que podrán realizar preguntas que versen sobre las respuestas emitidas y solo si presentaron el escrito de interés (Anexo 13 y 13.1 de la Convocatoria) señalado en el artículo 33 bis de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público y el numeral 3.2 "Junta de Aclaraciones", de la Convocatoria que rige el presente procedimiento.

Siendo las 11:00 horas del día 16 de diciembre de 2019 se envían por Compranet las respuestas a las preguntas recibidas para que los licitantes revisen las respuestas entregadas pudiendo replantear preguntas las cuales deberán versar sobre las respuestas ya otorgadas, **la hora límite para entregarlas será a las 17:30 horas del 16 de diciembre de 2019.** Lo anterior con fundamento en lo dispuesto por el artículo 46 fracción II del Reglamento de la LAASSP.

Siendo las 17:30 horas, del día 16 de diciembre de 2019, una vez que concluyó el tiempo previsto por la convocante para recibir "Repreguntas" relacionadas con las respuestas otorgadas, se verificó a través de CompraNet si existían preguntas, sobre las respuestas ya realizadas encontrándose lo siguiente:

| No. | Licitante | Solicitudes de Aclaración a las Respuestas Otorgadas |
|-----|----------------------------|--|
| 1 | GRUPO INFRA S.A. DE C.V. | 3 |
| 2 | PRAXAIR S. DE R.L. DE C.V. | 4 |



| |
|--|
| Junta de Aclaraciones |
| Licitación Pública Nacional Electrónica |
| Número LA-050GYR019-E358-2019 |

Es importante señalar que en el aviso de respuestas publicado a las 12:37 horas en el CompraNet, existe error conforme a lo siguiente, DICE: -----

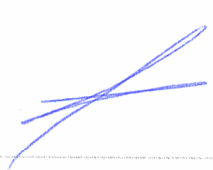
| No. | Remitente | Formato de Interés en Participar | Solicitud de Aclaración |
|--------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1 | GRUPO INFRA DEL SUR S.A. DE C.V. | NO | 4 |
| 2 | GRUPO INFRA S.A. DE C.V. | SI | 7 |
| 3 | PRAXAIR S. DE R.L. DE C.V. | SI | 26 |
| TOTAL | | | 37 |

DEBE DECIR: -----

| No. | Remitente | Formato de Interés en Participar | Solicitud de Aclaración |
|--------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1 | GRUPO INFRA DEL SUR S.A. DE C.V. | SI | 4 |
| 2 | GRUPO INFRA S.A. DE C.V. | SI | 7 |
| 3 | PRAXAIR S. DE R.L. DE C.V. | SI | 26 |
| TOTAL | | | 37 |

Por lo anterior la convocante procede a otorgar las respuestas a las preguntas formuladas por el licitante Grupo INFRA del Sur, S.A. de C.V.-----

| Empresa Participante | Numeral de la Convocatoria | No. De Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|----------------------------|---|--------------------------------|---|---|
| INFRA DEL SUR S.A. De C.V. | Página 10 Numeral 2.2.- Agrupación de Partidas Se adjudicará por REGIÓN el requerimiento consta de 6 (seis) y para cada región habrá un ganador. Aclarando que cualquier licitante puede ganar más de una región | 1 | SE SOLICITA RESPETUOSAMENTE SE PERMITA QUE LA COTIZACIÓN SE REALICE COMO OPCIÓN POR DELEGACIÓN Y UMAE, con la cual se tendrán mayores beneficios técnicos y económicos para el Instituto y principalmente se asegura la prestación del servicio de manera ininterrumpida considerando la importancia de su suministro a los pacientes en sus unidades médicas como soporte de vida. | Se responde con nota aclaratoria 1 |
| INFRA DEL SUR S.A. De C.V. | PÁGINA 41 ANEXO 2 TÉRMINOS Y CONDICIONES | 2 | ¿Aceptara el instituto la ampliación solicitada para poder cumplir con la entrega de los gases? | Las recargas ordinarias deberán ser dentro de las |


Junta de Aclaraciones
Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | Numeral de la Convocatoria | No. De Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|----------------------------|--|--------------------------------|--|---|
| | NUMERAL 3. Programa de | | | 24 hrs después de recibida la solicitud, por otra parte y en caso extraordinario deberá realizarse dentro de 8hrs después de emitida la solicitud |
| INFRA DEL SUR S.A. De C.V. | PÁGINA 73 ANEXO 9 PROPUESTA ECONÓMICA | 3 | ¿Se cotizaran los gases que se suministran actualmente o se cotizaran los gases que se especifican en las bases? | Solo se cotizara lo especificado en la convocatoria |
| INFRA DEL SUR S.A. De C.V. | PÁGINA 73 ANEXO 9 PROPUESTA ECONÓMICA | 4 | ¿Se consideran los contenedores y capacidades actuales o los que se especifican en las bases? | Se considerara, los contenedores y capacidades actuales |

Asimismo con fundamento en el Artículo 33 de la LAASSP, la convocante realiza las siguientes precisiones, aclarando que estas se deberán tomar en cuenta en la elaboración de las proposiciones que presenten. -----

| Número de precisión | Numeral de referencia | Dice | Debe decir |
|---------------------|---|---|---|
| 1 | Página 42, Anexo 2 Numeral 3 "Términos y condiciones" | Cilindros portátiles de oxígeno medicinal tipo D, E, M, B y BT: dentro de las 24 horas siguientes a la recepción de la solicitud. Por escrito el instituto podrá solicitar cargas extraordinarias que deberán surtirse dentro de las 5 horas siguientes a la solicitud. | Cilindros portátiles de oxígeno medicinal tipo D, E, M, B y BT: al día siguiente hábil a la recepción de la solicitud. Para cilindros de propiedad del Instituto al cuarto día hábil a la recepción de la solicitud. Para los cilindros propiedad del instituto que requieran mantenimiento se le |

g

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



2019

EMILIANO ZAPATA

Junta de Aclaraciones

Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Número de precisión | Numeral de referencia | Dice | Debe decir |
|---------------------|---|--|---|
| | | | deberá informar al Jefe de Conservación el tiempo de entrega de su cilindro. Por escrito el instituto podrá solicitar cargas extraordinarias que deberán surtirse dentro de las 5 horas siguientes a la solicitud. |
| 2 | Página 42, Anexo 2 "Términos y condiciones" Numeral 3.1 | Por cada día de suministro, entrega y recolección de los tanques termos, cilindros o contenedores en las Unidades Médicas, el personal del proveedor designado, será responsable de requisitar en conjunto con el JCU de la Unidad, el Apéndice 3 "Bitácora de registro de buenas prácticas", misma que deberá ser firmada por el JCU y personal del proveedor; en este sentido el proveedor entregara dichos formatos los primeros 5 días naturales de cada mes calendario, debidamente foliados, mediante escrito en el que relacione los Apéndice 3 que hace entrega. El escrito antes mencionado deberá ser entregado en el Área Administrativa de la Unidad Médica donde se realizó el suministro, entrega y recolección de los tanques termos, cilindros o contenedores de que emitió la receta, para que se realice el cotejo con la documentación comprobatoria de pago. | Por cada día de suministro, entrega y recolección de los tanques termos, cilindros o contenedores en las Unidades Médicas, el personal del proveedor designado, será responsable de requisitar en conjunto con el JCU de la Unidad, el Apéndice 5 "Bitácora de registro de buenas prácticas", misma que deberá ser firmada por el JCU y personal del proveedor; en este sentido el proveedor entregara dichos formatos los primeros 5 días naturales de cada mes calendario, debidamente foliados, mediante escrito en el que relacione los Apéndice 3 que hace entrega. El escrito antes mencionado deberá ser entregado en el Área Administrativa de la Unidad Médica donde se realizó el suministro, entrega y recolección de los tanques termos, cilindros o contenedores de que emitió la receta, para que se realice el cotejo con la |

g

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



2019
EMILIANO ZAPATA

| |
|--|
| Junta de Aclaraciones |
| Licitación Pública Nacional Electrónica Número LA-050GYR019-E358-2019 |

| Número de precisión | Numeral de referencia | Dice | Debe decir |
|---------------------|---|-----------------------------------|--|
| | | | documentación comprobatoria de pago. |
| 3 | Página 62, Anexo 2, Apéndice 5 Bitácora de registro de buenas prácticas del personal del proveedor. | Firma de Conformidad del Paciente | Firma del Jefe de Conservación de la Unidad" |

Nota Aclaratoria 1: Se actualizo la tabla de requerimiento, de las páginas 71-226.

Nota Aclaratoria 2: Se remite Apéndice 2, debidamente requisitado.

Nota Aclaratoria 3: Se actualizo la tabla de requerimiento, en las Delegaciones Baja California Sur, Durango, Jalisco, Guerrero y UMAE Gineco Obstetricia CMNO, UMAE H. Especialidades No. 14 Veracruz, H. Especialidades CMN SXXI, por lo anterior se deja sin efecto el documento "Requerimiento Actualizado 121219".

| Empresa Participante | Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---|
| INFRA, S.A. DE C.V. | 2.2 y 2.5 | 1 | En la respuesta a nuestra pregunta 1 se indica "Se responde con nota aclaratoria 1" ¿Cuál es la nota aclaratoria 1? | La respuesta se encuentra contenida en la Nota Aclaratoria 1 contenida en la presente Acta. |
| INFRA, S.A. DE C.V. | Anexo 2, Numeral 3, 6° Párrafo | 2 | En la respuesta a nuestra pregunta 3 se indica "Se responde con la precisión 1" ¿Cuál es la precisión 1? | La respuesta se encuentra contenida en la Precisión 1 contenida en la presente Acta. |
| INFRA, S.A. DE C.V. | Anexo 9 | 3 | En la respuesta a nuestra pregunta 7 se indica "Se responde con nota aclaratoria 1" ¿Cuál es la nota aclaratoria 1? Si la nota aclaratoria es el requerimiento actualizado, en el mismo no se hacen las modificaciones a los consumos, unidades de medida y capacidad del recipiente. ¿Se realizaran las modificaciones indicadas en nuestras observaciones? | La respuesta se encuentra contenida en la Nota Aclaratoria 1 contenida en la presente Acta. <u>Es importante que los licitantes utilicen el archivo denominado "Requerimiento Final" para elaborar su propuesta económica.</u> <u>El nombre del archivo en CompraNet se denomina Archivos que contienen los anexos de</u> |

g

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Junta de Aclaraciones
Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

| Empresa Participante | Numeral de la Convocatoria | No. de Pregunta y/o Aclaración | Pregunta y/o Aclaración | Respuesta IMSS |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | <i>la convocatoria "Requerimiento Final"</i> |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Con relación a la respuesta de las preguntas 5, 22, 24 y 25 en Junta de Aclaraciones | 1 | Solicitamos se nos aclare donde encontrar las PRECISIONES referidas como respuesta a estas preguntas. | Las Precisiones (3) y Notas Aclaratorias (2) están contenidas en esta Acta |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Con relación a la respuesta de la pregunta 13 en Junta de Aclaraciones | 2 | Dice "Deberá ser firmado por el Jefe de Conservación de la Unidad y el operador del servicio" Favor de aclarar quien firmara en caso de no encontrarse el Jefe de Conservación de la Unidad. | En caso de no encontrarse el Jefe de Conservación de la Unidad, deberá firmar el responsable asignado por el Jefe de Conservación. |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Con relación a las respuestas de las preguntas 25 y 26 en Junta de Aclaraciones | 3 | Entendemos que el requerimiento autorizado 121219 es el que se deberá presentar como propuesta económica. favor de indicar lo procedente | Se actualizo el requerimiento, de acuerdo a la Nota Aclaratoria No. 3 |
| PRAXAIR MÉXICO, S DE R.L. DE C.V. | Con relación a las respuestas de las preguntas 1, 15 y 20 en Junta de Aclaraciones | 4 | Solicitamos se nos aclare donde encontrar las NOTAS ACLARATORIAS referidas como respuesta a estas preguntas. | Las Precisiones (3) y Notas Aclaratorias (2) están contenidas en esta Acta |

Se notifica a los licitantes, que el Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones se realizará el día **24 de diciembre de 2019 a las 10:00 horas.**

Por tratarse de una Licitación Pública Nacional Electrónica, para efectos de su notificación y en términos del último párrafo del artículo 37 Bis de la LAASSP, esta acta se difundirá a través de CompraNet en la dirección electrónica: <https://compranet.funcionpublica.gob.mx> al concluir este acto. También a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes, copia de esta acta en el Mural de Comunicación ubicado en Calle Durango Número 291, 5º Piso, Colonia Roma Norte, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, CP 06700, Ciudad de México, en donde se fijará copia de un ejemplar del acta, por un término no menor de cinco días hábiles.

No existiendo otro asunto que tratar, se da por terminado este acto, siendo las **20:00 horas, del día 17 de diciembre de 2019**, esta acta consta de **18 hojas**, anexándose **46 hojas que contienen el "Requerimiento Final" y 2 (dos) hojas** que contiene la pantalla de CompraNet con los mensajes recibidos para la Junta de Aclaraciones, firmando la presente para los efectos legales y de conformidad por los asistentes a este acto, quienes reciben copia de la misma.

9



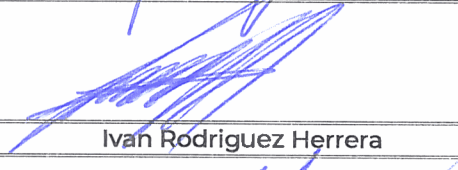
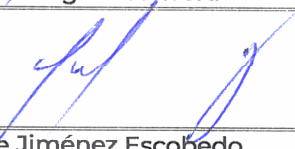
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Junta de Aclaraciones
Licitación Pública Nacional Electrónica
Número LA-050GYR019-E358-2019

Por el Instituto Mexicano del Seguro Social: -----

| | |
|--|--|
| Titular de la División de Contratación de Activos y Logística (Área Contratante) |  Vicente Callejas Serrano |
| Representante de la División de Servicios Complementarios (Área Técnica) |  Israel Velasco Estrada |
| Testigo Social Número PM0AC007, Gobernanza, Desarrollo y Transparencia Institucional, A.C. |  Ivan Rodriguez Herrera |
| Representante del Órgano Interno de Control en el Instituto Mexicano del Seguro Social. |  Enrique Jiménez Escobedo |

La(s) firmas que antecede(n) corresponde(n) a la Junta de Aclaraciones del procedimiento de Licitación Pública Nacional Electrónica número LA-050GYR019-E358-2019, para la contratación del Servicio de Suministro de Oxígeno hospitalario, gases medicinales e industriales. -----

----- Fin del Aviso -----



2019

EMILIANO ZAPATA

[Volver a la Lista](#)
[Crear el Número del Procedimiento](#)
[Crear Elemento](#)
[Guardar como Nuevo Proyecto](#)

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| Convocatoria / Invitación | Contiene las bases del procedimiento. Tamaño máximo 150 MB. | LA_E358-2019 O2.docx (1.436 KB) | CONVOCATORIA |
| Anexos de Convocatoria. | Archivo que contiene los anexos de la convocatoria/invitación Tamaño máximo 150 MB. | Requerimiento final 2020.xlsx (520 KB) | REQUERIMIENTO FINAL |
| Escrito de justificación de la excepción a la licitación pública, cuando aplique | Archivo que contiene el escrito de justificación de la excepción a la licitación pública fundada en el artículo 41 de la LAASSP o en el artículo 42 de la LOPSRM | (sin archivo adjunto) | |
| Justificación para no aceptar proposiciones conjuntas | Si aplica, incorpore el documento de justificación por la cual no se aceptaron proposiciones conjuntas | (sin archivo adjunto) | |
| Acta(s) de junta de aclaraciones | Archivo que contiene el acta de junta de aclaraciones. Tamaño máximo 150 MB. | (sin archivo adjunto) | |
| Acta de presentación y apertura de proposiciones | Archivo que contiene el acta de presentación y apertura de proposiciones, Tamaño máximo 150 MB. | (sin archivo adjunto) | |
| Acta de fallo | Archivo que contiene el acta de fallo. Tamaño máximo 150 MB. | (sin archivo adjunto) | |
| Datos relevantes de contrato | Archivo que contiene el informe con los datos relevantes del contrato. Tamaño máximo 150 MB. | (sin archivo adjunto) | |
| Testimonio del Testigo Social, si el procedimiento contó con el | Archivo que contiene el testimonio del testigo social. Tamaño máximo 150 MB. | (sin archivo adjunto) | |
| Documento de autorización de subcontratación | Sólo aplica a la LOPSRM, en los casos en que haya existido alguna subcontratación no prevista en la convocatoria, invitación o condiciones de adjudicación, adjunte el o los documentos de autorización emitidos por el área responsable de la ejecución de los trabajos | (sin archivo adjunto) | |

Anuncio enlazado a:

| Código | Título | FECHA Y HORA DE APERTURA |
|----------|---|--------------------------|
| 1 987847 | LA-050GYR019-E358-2019 OXIGENO HOSPITALARIO Y GASES MED A DELEGACIONES Y UMAE | 24/12/2019 10:00 AM |

Responsable de realizar el procedimiento de contratación en CompraNet

| | |
|---|--|
| Nombre de la Unidad Compradora (UC) IMSS-Coordinación de Adquisiciones de Bienes de Inversión y Contratación de Servicios #050GYR019 | Nombre del Operador UC Bertrán Hernández Chávez |
| E-mail del Operador UC bertran.hernandezc@imss.gob.mx | Enlace Web |

ANEXOS ADICIONALES EN EL ANUNCIO (Para agregar "Anexos" al Anuncio, deberá editarlo y presionar "Anexar" y "Cargar Nuevo Archivo").

Nota: El tamaño del total de archivos en este apartado no debe exceder los 3GB.

| Nombre del archivo | Descripción del archivo | Comentario | Ultima fecha de modificación |
|--|---|------------|------------------------------|
| 1 APENDICE 2.xlsx (115 KB) | APÉNDICE 2.- DIRECTORIO | | 16/12/2019 12:44 PM |
| 2 AVISO PREGUNTAS E358 O2.pdf (2,762 KB) | AVISO DE RE-PREGUNTAS E358 | | 16/12/2019 08:12 PM |
| 3 AVISO RESPUESTAS E358.pdf (90,016 KB) | | | 16/12/2019 12:37 PM |
| 4 AVISO SUSPENSION_E358.pdf (1,484 KB) | AVISO DE SUSPENSIÓN DE LA JUNTA DE ACLARACIONES | | 13/12/2019 01:16 PM |
| 5 REQUERIMIENTO ACTUALIZADO 121219.xlsx (279 KB) | ACTUALIZACIÓN DE REQUERIMIENTO E358 | | 16/12/2019 12:43 PM |

Anexos: 5

| No. Partida | DELEGACION / UM/AE | LOCALIDAD | UNIDAD MEDICA | GAS O MEZCLA SOLICITADA | TIPO DE CONTENEDOR | CAPACIDAD DEL CONTENEDOR | Unidad de Medida | | Régimen | PRECIO UNITARIO | Venta | |
|-------------|--------------------|--------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------|------------|------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | Mínimo | Máximo |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 1 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 8440.0 Y 9610 M3 | metros cubicos | 60,000.00 | 150,000.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 4 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 7768 M3 | metros cubicos | 36,000.00 | 90,000.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 1 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 168.00 | 420.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 3 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 4 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 168.00 | 420.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 5 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 72.00 | 180.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 6 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 9 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 72.00 | 180.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 11 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 336.00 | 840.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 12 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 528.00 | 1320.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 13 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 14.00 | 36.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.A.A. # 14 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 1 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 72.00 | 180.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 20.00 | 72.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 3 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 4 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 38.40 | 96.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 5 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 8 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 9 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 11 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.F. # 13 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 14.40 | 36.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.A.A. # 14 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "B", "M" | 0.5, 1.0 Y 3 M3 | carga | 912.00 | 2,280.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 1 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro | 1.0 a 9.0 M3 | kg | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 4 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro | 1.0 a 9.0 M3 | kg | 19.20 | 48.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 1 | Nitrógeno gaseoso FEUM | Cilindro | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 7.20 | 18.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 4 | Nitrógeno gaseoso FEUM | Cilindro | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | U.M.A.A. # 14 | Nitrógeno Alta Pureza | Cilindro | 1.0 Hasta 9.0 M3 | metros cubicos | 288.00 | 720.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 1 | Aire Medicinal FEUM | Cilindro | De 5.0 a 28.0 KG | metros cubicos | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 4 | Aire Medicinal FEUM | Cilindro | De 5.0 a 28.0 KG | metros cubicos | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 1 | Acetileno Industrial | Cilindro | 3.0 a 6.0 KG | kg | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CAMPECHE | CAMPECHE | H.C.Z. # 4 | Acetileno Industrial | Cilindro | 3.0 a 6.0 KG | kg | 2.40 | 6.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | HECELC'HAKAN | HECELC'HAKAN | HD | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Portatil | 2000 M3 | metros cubicos | 3,040.00 | 9,600.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | HECELC'HAKAN | HECELC'HAKAN | HD | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" 0.415 m3 | 0.5 M3 | carga | 9.60 | 24.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | HECELC'HAKAN | HECELC'HAKAN | HD | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 1 M3 | carga | 37.00 | 144.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | HECELC'HAKAN | HECELC'HAKAN | HD | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3 M3 | carga | 115.20 | 288.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | HECELC'HAKAN | HECELC'HAKAN | HD | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 M3 y 9M3 | metros cubicos | 404.80 | 1,512.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | HECELC'HAKAN | HECELC'HAKAN | HD | Brotido de Carbono Gaseoso FEUM | Cilindro | 27 KG | kg | 239.20 | 648.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | HECELC'HAKAN | HECELC'HAKAN | HD | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 1,785.60 | 4,464.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | MAMANTEL | MAMANTEL | HR MAMANTEL | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" 0.415 m3 | 0.5 M3 | carga | 9.60 | 24.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | MAMANTEL | MAMANTEL | HR MAMANTEL | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 1 M3 | carga | 57.60 | 144.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | MAMANTEL | MAMANTEL | HR MAMANTEL | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3 M3 | carga | 115.20 | 288.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | MAMANTEL | MAMANTEL | HR MAMANTEL | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 M3 y 9M3 | metros cubicos | 475.20 | 1,380.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | MAMANTEL | MAMANTEL | HR MAMANTEL | Brotido de Carbono Gaseoso FEUM | Cilindro | 27 KG | kg | 129.60 | 324.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | TONALA | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 18,451.20 | 46,128.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | H.C.Z. # 1 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 9,734 M3 | metros cubicos | 160,382.40 | 400,956.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | H.C.Z. # 2 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 18,577 M3 | metros cubicos | 109,842.51 | 274,609.29 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | TONALA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 M3 | carga | 14.40 | 36.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HUIXTLA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 M3 | carga | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | H.C.Z. # 1 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 M3 | carga | 19.20 | 48.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | H.C.Z. # 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 M3 | carga | 14.40 | 36.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | H.C.Z. # 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 4.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | H.C.Z. # 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 M3 | carga | 14.40 | 36.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 25 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 M3 | carga | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 13 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 4.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 17 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 15 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | REFORMA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 11 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | BUJARRAN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | ABRACCA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | TONALA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 19.20 | 48.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HUIXTLA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | H.C.Z. # 1 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 249.60 | 624.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | H.C.Z. # 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 778.40 | 696.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 25 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 23 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 13 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 17 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 1.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | TONALA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80" | 2.0 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 11 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6.0 M3 | metros cubicos | 288.00 | 720.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | U.M.F. # 11 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m4 | 9.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | ACAPETAHUA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m5 | 6.0 M3 | metros cubicos | 28.80 | 72.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | ACAPETAHUA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m6 | 7.5 M3 | metros cubicos | 36.00 | 90.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | BUJARRAN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m7 | 6.0 M3 | metros cubicos | 28.80 | 72.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | BUJARRAN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m8 | 9.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | ABRACCA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m9 | 6.0 M3 | metros cubicos | 1,036.80 | 2,592.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | TONALA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m10 | 6.0 M3 | metros cubicos | 86.40 | 216.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | TONALA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m11 | 9.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HUIXTLA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m12 | 6.0 M3 | metros cubicos | 864.00 | 2,160.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HUIXTLA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m13 | 7.5 M3 | metros cubicos | 720.00 | 1,800.00 | ORDINARIO | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|-----------|-----------|-----------|--|
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | MIXTLA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m14 | 9.0 M3 | metros cubicos | 2,376.00 | 5,940.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | CACAHOTAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m15 | 6.0 M3 | metros cubicos | 28.80 | 72.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | CACAHOTAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m16 | 9.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m17 | 9.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m18 | 6.0 M3 | metros cubicos | 28.80 | 72.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m19 | 9.0 M3 | metros cubicos | 86.40 | 216.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | MAPASTEPEC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m20 | 6.0 M3 | metros cubicos | 19.20 | 48.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m21 | 6.0 M3 | metros cubicos | 115.20 | 288.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 14 BILITIC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m22 | 6.0 M3 | metros cubicos | 86.40 | 216.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 14 BILITIC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m23 | 9.0 M3 | metros cubicos | 475.20 | 1,188.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 24 CINTALABA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m24 | 6.0 M3 | metros cubicos | 28.80 | 72.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 24 CINTALABA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m25 | 9.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 34 VILLAS OBELES | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m26 | 6.0 M3 | metros cubicos | 28.80 | 72.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 18 COMITAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m27 | 6.0 M3 | metros cubicos | 115.20 | 288.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 18 COMITAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m28 | 9.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m29 | 6.0 M3 | metros cubicos | 374.40 | 936.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m30 | 6.0 M3 | metros cubicos | 1,843.20 | 4,608.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m31 | 6.0 M3 | metros cubicos | 460.00 | 1,152.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m32 | 6.0 M3 | metros cubicos | 230.40 | 576.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 41 MALDASO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m33 | 6.0 M3 | metros cubicos | 28.80 | 72.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 41 MALDASO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m34 | 9.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 45 DALENOLIE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m35 | 6.0 M3 | metros cubicos | 57.60 | 144.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 45 DALENOLIE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m36 | 9.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 45 DALENOLIE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m37 | 6.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 45 DALENOLIE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m38 | 9.0 M3 | metros cubicos | 43.20 | 108.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "K" | 27.5 KGS | kg | 132.00 | 330.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 2 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "K" | 27.5 KGS | kg | 132.00 | 330.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 1 | Nitrogeno Cromatografico | Cilindro | 7.5 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 1 | Nitrogeno Cromatografico | Cilindro | 8.0 M3 | metros cubicos | 14.40 | 36.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 2 | Nitrogeno Cromatografico | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 2 | Nitrogeno Cromatografico | Cilindro | 8.0 M3 | metros cubicos | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | UMF # 25 | Nitrogeno Cromatografico | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 28.80 | 72.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | CHIAPAS | HGZ # 1 | Acetileno industrial | Cilindro | KGS | kg | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | |
| 1 | CHIAPAS | ALTAMIRANO | HR ALTAMIRANO | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 2200 m3 | metros cubicos | 4,243.20 | 10,608.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | ALTAMIRANO | HR ALTAMIRANO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 m3 | metros cubicos | 86.40 | 216.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | ALTAMIRANO | HR ALTAMIRANO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 28.80 | 72.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | ALTAMIRANO | HR ALTAMIRANO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | 1 m3 | carga | 9.60 | 24.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | ALTAMIRANO | HR ALTAMIRANO | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | CILINDRO 4.4 KCM | 4.4 KCM | kg | 3.00 | 6.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | ALTAMIRANO | HR ALTAMIRANO | Oxigeno Industrial | Cilindro | 3 m3 | metros cubicos | 3.00 | 6.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | ALTAMIRANO | HR ALTAMIRANO | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | ALTAMIRANO | HR ALTAMIRANO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 27.50 | 55.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BENEMERITO DE LAS AMERICAS | HR BENEMERITO DE LAS AMERICAS | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 5,932.00 | 14,832.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BENEMERITO DE LAS AMERICAS | HR BENEMERITO DE LAS AMERICAS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6.0 A 9.0 M3 | metros cubicos | 144.00 | 360.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BENEMERITO DE LAS AMERICAS | HR BENEMERITO DE LAS AMERICAS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 43.20 | 108.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BENEMERITO DE LAS AMERICAS | HR BENEMERITO DE LAS AMERICAS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | 1 M3 | carga | 14.40 | 36.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BENEMERITO DE LAS AMERICAS | HR BENEMERITO DE LAS AMERICAS | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 4.4 KCM | kg | 4.40 | 8.80 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BENEMERITO DE LAS AMERICAS | HR BENEMERITO DE LAS AMERICAS | Oxigeno Industrial | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BENEMERITO DE LAS AMERICAS | HR BENEMERITO DE LAS AMERICAS | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BENEMERITO DE LAS AMERICAS | HR BENEMERITO DE LAS AMERICAS | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 27.50 | 55.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BOCHIL | HR BOCHIL | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BOCHIL | HR BOCHIL | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 3000 M3 | metros cubicos | 7,854.00 | 19,635.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BOCHIL | HR BOCHIL | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 A 12 M3 | metros cubicos | 21.60 | 54.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BOCHIL | HR BOCHIL | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 43.20 | 108.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BOCHIL | HR BOCHIL | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | 1 M3 | carga | 24.00 | 60.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BOCHIL | HR BOCHIL | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 4.4 KCM | kg | 3.00 | 6.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BOCHIL | HR BOCHIL | Oxigeno Industrial | Cilindro | 3 m3 | metros cubicos | 3.00 | 6.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | BOCHIL | HR BOCHIL | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 27.50 | 55.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | CUADALUPE | HR CUADALUPE | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 156.00 | 168.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | CUADALUPE | HR CUADALUPE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 M3 | metros cubicos | 36.00 | 99.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | CUADALUPE | HR CUADALUPE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 36.00 | 99.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | CUADALUPE | HR CUADALUPE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | 1 M3 | carga | 36.00 | 99.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | CUADALUPE | HR CUADALUPE | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 27.50 | 55.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | CUADALUPE | HR CUADALUPE | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 4.4 KCM | kg | 4.40 | 8.80 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | CUADALUPE | HR CUADALUPE | Oxigeno Industrial | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | CUADALUPE | HR CUADALUPE | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MAPASTEPEC | HR MAPASTEPEC | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 9,960.00 | 24,900.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MAPASTEPEC | HR MAPASTEPEC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6.0 M3 | metros cubicos | 81.60 | 204.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MAPASTEPEC | HR MAPASTEPEC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 14.40 | 36.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MAPASTEPEC | HR MAPASTEPEC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | 1 M3 | carga | 9.60 | 24.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MAPASTEPEC | HR MAPASTEPEC | Oxigeno Industrial | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MAPASTEPEC | HR MAPASTEPEC | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MAPASTEPEC | HR MAPASTEPEC | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 4.4 KCM | kg | 2.00 | 4.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MAPASTEPEC | HR MAPASTEPEC | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 27.50 | 55.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MOTOZINTLA | HR MOTOZINTLA | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 10,188.40 | 25,296.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MOTOZINTLA | HR MOTOZINTLA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 M3 | metros cubicos | 230.40 | 576.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MOTOZINTLA | HR MOTOZINTLA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 28.80 | 72.00 | BIENESTAR | |
| 1 | CHIAPAS | MOTOZINTLA | HR MOTOZINTLA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | 1 M3 | carga | 9.60 | 24.00 | BIENESTAR | |

9

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|---|----------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 1 | CHAPAS | MOTOZINTLA | HR | MOTOZINTLA | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 27.50 | 55.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | MOTOZINTLA | HR | MOTOZINTLA | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 6.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | MOTOZINTLA | HR | MOTOZINTLA | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 4.4 KGM | kg | 4.40 | 8.80 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | MOTOZINTLA | HR | MOTOZINTLA | Oxigeno Industrial | Cilindro | 3 m3 | metros cubicos | 3.00 | 6.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 2259 M3 | metros cubicos | 9,792.00 | 24,480.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 A 9 M3 | metros cubicos | 204.00 | 326.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 12.00 | 20.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | 1M3 | carga | 48.00 | 77.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 27.50 | 55.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 4.4 KGM | kg | 4.40 | 8.80 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxigeno Industrial | Cilindro | 3 m3 | metros cubicos | 3.00 | 6.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Estacionario | 9200 M3 | metros cubicos | 7,680.00 | 19,200.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | 1 m3 | carga | 48.00 | 120.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 28.80 | 72.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 a 12 m3 | metros cubicos | 38.40 | 96.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 27.50 | 110.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | CILINDRO 4.4 KGM | 4.4 KGM | kg | 4.40 | 8.80 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | OCOSINGO | HR | OCOSINGO | Oxigeno Industrial | Cilindro | 3 m3 | metros cubicos | 3.00 | 6.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | HR | SAN FELIX ECATEPEC | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | 1 M3 | carga | 21.00 | 52.50 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | HR | SAN FELIX ECATEPEC | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 9 M3 | metros cubicos | 48.00 | 120.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | HR | SAN FELIX ECATEPEC | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro "BT-80" | 2 M3 | carga | 3.60 | 9.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | HR | SAN FELIX ECATEPEC | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 5.40 | 13.50 | BIENESTAR | | |
| 2 | CHAPAS | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | HR | SAN FELIX ECATEPEC | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 2200 M3 | metros cubicos | 11,620.00 | 29,052.00 | BIENESTAR | | |
| 3 | CHAPAS | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | HR | SAN FELIX ECATEPEC | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 27.50 | 55.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | HR | SAN FELIX ECATEPEC | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | CHAPAS | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | HR | SAN FELIX ECATEPEC | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | CILINDRO 4.4 KGM | 4.4 KGM | kg | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | | |
| 3 | CHAPAS | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | HR | SAN FELIX ECATEPEC | Oxigeno Industrial | Cilindro | 3 m3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Nitrogeno Alta Pureza | CILINDROS | 6.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 2.2 KGM | kg | 2.00 | 4.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Acetileno industrial | Cilindro | 4.4 KGM | kg | 4.40 | 8.80 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 3000 M3 | metros cubicos | 10,425.60 | 26,064.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | 1 M3 | carga | 9.60 | 24.00 | BIENESTAR | | |
| 3 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 28.80 | 72.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 M3 | metros cubicos | 57.60 | 144.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 9 M3 | metros cubicos | 86.40 | 216.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro "BT-80" | 2 M3 | carga | 9.60 | 24.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Oxigeno Industrial | Cilindro | 3 m3 | metros cubicos | 3.00 | 6.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Oxigeno Industrial | Cilindro | 2 m3 | metros cubicos | 2.00 | 2.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | CHAPAS | VENUSTIANO | HR | V. CABRANZA | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 27.50 | 165.00 | BIENESTAR | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 01 | OAXACA | Acetileno industrial | Cilindro | CILINDRO TIPO B 2 - 5 KG | kg | 31.50 | 76.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 01 | OAXACA | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro tipo "B", "D", "E", "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "B" DE 6 a 12 m3 | carga | 62.00 | 154.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 01 | OAXACA | Oxido Nitroso Alta Pureza | Cilindro | CILINDRO 27.5 KG | kg | 154.00 | 383.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 03 | TLATEPEC | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | CILINDROS TIPO "M" 3.45 m3 | carga | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 02 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | CILINDROS TIPO "M" 3.45 m3 | carga | 45.00 | 109.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 01 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | CILINDROS TIPO "M" 3.45 m3 | carga | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 01 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODOS EN UNO | CILINDROS TIPO "E" 0.682 m3 TIPO EN UNO | carga | 159.00 | 396.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 01 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D" | CILINDRO TIPO "D" 0.415 m3 | carga | 10.00 | 25.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 03 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D" | CILINDRO TIPO "D" 0.415 m3 | carga | 5.00 | 11.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 02 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D" | CILINDRO TIPO "D" 0.415 m3 | carga | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 01 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D" | CILINDROS TIPO "D" 0.415 m3 | carga | 5.00 | 11.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 02 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | carga | 70.00 | 174.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 01 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 494.00 | 1,234.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 03 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 10.00 | 23.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 02 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 159.00 | 397.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | C/U/M | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 10.00 | 23.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 01 | SALINA CRUZ | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 31.00 | 76.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 05 | SANTO DOMINGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 31.00 | 76.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 30 | SANTO DOMINGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 31.00 | 52.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 12 SANTO DOMINGO | SANTO DOMINGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 29.00 | 72.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 73 | CUADRA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 29.00 | 72.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 01 SAN PEDRO | U.M.F. 01 SAN PEDRO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 29.00 | 72.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 32 TIPO ESCOMBROS | U.M.F. 32 TIPO ESCOMBROS | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 31.00 | 76.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 31 TIPO ESCOMBROS | U.M.F. 31 TIPO ESCOMBROS | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 10.00 | 25.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 33 | U.M.F. 33 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 26.00 | 64.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 06 | U.M.F. 06 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 197.00 | 492.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 45 | U.M.F. 45 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 494.00 | 1,204.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | U.M.F. 79 | U.M.F. 79 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-40, BT-20" | CILINDROS TIPO "BT-80, BT-40, BT-20" | metros cubicos | 29.00 | 72.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | BARRIO JA | BARRIO JA | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | DEWAR 124 M3 | metros cubicos | 2,910.00 | 7,275.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | H.C.2. 02 | SALINA CRUZ | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | DEWAR 124 M3 | metros cubicos | 9,918.00 | 24,798.00 | ORDINARIO | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|-----------|------------|-----------|--|--|--|
| 1 | OAXACA | OAXACA | HCSZ 41 CUMF | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Portatil | TANQUE DEWAR TERMO | metros cubicos | 4,221.00 | 10,551.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | HCSZ 01 OAXACA | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | TANQUE TERMO 3027 CAL | metros cubicos | 59,407.00 | 148,517.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | OAXACA | OAXACA | HCSZ 03 JAMILTEPEC | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | THERMO DE 1577 CAL | metros cubicos | 1,702.00 | 4,255.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | OAXACA | HUAJUAPAN DE LEÓN | HR HUAJUAPAN DE LEÓN | Oxido Nitroso Alta Pureza | Cilindro | 275 KG | kg | 120.00 | 319.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | HUAJUAPAN DE LEÓN | HR HUAJUAPAN DE LEÓN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | TIPO "B" BT 80 (2m3), BT-40 (1.5m3) BT 20 (1m3). | carga | 24.00 | 60.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | HUAJUAPAN DE LEÓN | HR HUAJUAPAN DE LEÓN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" 0.415 m3 | 0.415 m3 | carga | 58.00 | 145.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | HUAJUAPAN DE LEÓN | HR HUAJUAPAN DE LEÓN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.682 m3 TODO EN UNO | carga | 222.00 | 554.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | HUAJUAPAN DE LEÓN | HR HUAJUAPAN DE LEÓN | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 5,680.00 | 14,200.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | HUATLA DE JIMÉNEZ | HR HUATLA DE JIMÉNEZ | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 4,762.00 | 11,904.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | HUATLA DE JIMÉNEZ | HR HUATLA DE JIMÉNEZ | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | TIPO "B" DE 6 a 12 m3 | metros cubicos | 1,296.00 | 3,240.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | HUATLA DE JIMÉNEZ | HR HUATLA DE JIMÉNEZ | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | TIPO "E" 0.682 m3 TODO EN UNO | carga | 5.00 | 12.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | HUATLA DE JIMÉNEZ | HR HUATLA DE JIMÉNEZ | Oxido Nitroso Alta Pureza | Cilindro | 275 KG | kg | 2.00 | 4.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | JAMILTEPEC | HR JAMILTEPEC | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Portatil | 715 Galones | metros cubicos | 11,904.00 | 29,760.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | JAMILTEPEC | HR JAMILTEPEC | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | TIPO "B" DE 6 a 12 m3 | metros cubicos | 98.00 | 220.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | JAMILTEPEC | HR JAMILTEPEC | Acetileno Industrial | Cilindro | 1 KG | kg | 103.00 | 256.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | JAMILTEPEC | HR JAMILTEPEC | Oxido Nitroso Alta Pureza | Cilindro | 275 KG | kg | 34.00 | 85.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | JUXTLAHUACA | HR JUXTLAHUACA | Oxido Nitroso Alta Pureza | Cilindro | 275 KG | kg | 5.00 | 6.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | JUXTLAHUACA | HR JUXTLAHUACA | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Portatil | 715 Galones | metros cubicos | 7,093.00 | 17,732.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | JUXTLAHUACA | HR JUXTLAHUACA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 80, BT 40, BT 20" | TIPO "BT" BT 80 (2m3), BT-40 (1.5m3) BT 20 (1m3) | carga | 100.00 | 248.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | JUXTLAHUACA | HR JUXTLAHUACA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" 6 a 12 m3 | TIPO "D" DE 6 a 12 m3 | metros cubicos | 40.00 | 100.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | MATIAS ROMERO | HR MATIAS ROMERO | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Portatil | 715 Galones | metros cubicos | 10,379.00 | 25,774.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | MIAHUATLAN | HR MIAHUATLAN | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Estacionario | 1500 Galones | metros cubicos | 14,000.00 | 35,000.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | MIAHUATLAN | HR MIAHUATLAN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | TIPO "B" DE 6 a 12 m3 | metros cubicos | 217.00 | 543.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | MIAHUATLAN | HR MIAHUATLAN | Oxido Nitroso Alta Pureza | Cilindro | 275 KG | kg | 20.00 | 50.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | TLACOLULA | HR TLACOLULA | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Portatil | 124 m3 | metros cubicos | 6,256.00 | 15,640.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | TLACOLULA | HR TLACOLULA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | TIPO "B" DE 6 a 12 m3 | metros cubicos | 178.00 | 444.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | TLACOLULA | HR TLACOLULA | Oxido Nitroso Alta Pureza | Cilindro | 275 KG | kg | 1.00 | 2.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | TLAXIACO | HR TLAXIACO | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Portatil | 715 Galones | metros cubicos | 11,904.00 | 29,760.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | TLAXIACO | HR TLAXIACO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | TIPO "B" DE 6 a 12 m3 | metros cubicos | 231.00 | 576.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | TLAXIACO | HR TLAXIACO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 80, BT 40, BT 20" | TIPO "BT" BT 80 (2m3), BT-40 (1.5m3) BT 20 (1m3) | carga | 77.00 | 192.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | TLAXIACO | HR TLAXIACO | Oxido Nitroso Alta Pureza | Cilindro | 275 KG | kg | 39.00 | 96.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | VILLA ALTA | HR VILLA ALTA | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Portatil | 124 m3 | metros cubicos | 4,464.00 | 11,160.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | VILLA ALTA | HR VILLA ALTA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | TIPO "B" DE 6 a 12 m3 | metros cubicos | 288.00 | 720.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | OAXACA | MATIAS ROMERO | HR VILLA ALTA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | TIPO "B" DE 6 a 12 m3 | metros cubicos | 173.00 | 432.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CHEUMAL | SEDE DELEGACIONAL | Acetileno Industrial | Cilindro | DE 2 A 6 KGS | kg | 0.80 | 2.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CHEUMAL | HCSZ 1 | Acetileno Industrial | Cilindro | DE 2 A 6 KGS | kg | 20.00 | 50.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PLAYA DEL CARMEN | HCSZ 1B | Acetileno Industrial | Cilindro | DE 2 A 6 KGS | kg | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | HCSZ 3 | Acetileno Industrial | Cilindro | DE 2 A 6 KGS | kg | 2.40 | 6.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 16 | Acetileno Industrial | Cilindro | DE 2 A 6 KGS | kg | 20.00 | 50.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 16 | Acetileno Industrial | Cilindro | DE 2 A 6 KGS | kg | 2.40 | 6.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CHEUMAL | SEDE DELEGACIONAL | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 3.60 | 9.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CHEUMAL | HCSZ 1 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 42.00 | 105.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PLAYA DEL CARMEN | HCSZ 1B | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 2.40 | 6.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | HCSZ 3 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 16 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 12.80 | 32.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 16 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 5.60 | 14.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CHEUMAL | HCSZ 1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 275 KGS. | kg | 55.00 | 137.50 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PLAYA DEL CARMEN | HCSZ 1B | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 275 KGS. | kg | 12.00 | 30.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PLAYA DEL CARMEN | HCSZ 1B | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 275 KGS. | kg | 2.40 | 6.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | HCSZ 07 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E" y "M" | .68 A 3.54 M3. | carga | 38.80 | 72.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CHEUMAL | HCSZ 1 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E" y "M" | .68 A 3.54 M3. | carga | 96.00 | 240.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PLAYA DEL CARMEN | HCSZ 1B | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E" y "M" | .68 A 3.54 M3. | carga | 192.00 | 480.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | COZUMEL | HCSZ 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E" y "M" | .68 A 3.54 M3. | carga | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | HCSZ 3 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E" y "M" | .68 A 3.54 M3. | carga | 77.60 | 194.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PLAYA DEL CARMEN | UMF 11 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E" y "M" | .68 A 3.54 M3. | carga | 14.40 | 36.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 13 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E" y "M" | .68 A 3.54 M3. | carga | 7.60 | 19.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 16 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E" y "M" | .68 A 3.54 M3. | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 16 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E" y "M" | .68 A 3.54 M3. | carga | 6.00 | 15.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PUCITE | UMF 5 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E" y "M" | .68 A 3.54 M3. | carga | 9.20 | 23.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | HCSZ 07 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 A 9 M3. | carga | 24.96 | 61.85 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CHEUMAL | HCSZ 1 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 A 9 M3. | carga | 400.00 | 1,000.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PLAYA DEL CARMEN | HCSZ 1B | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m5 | 6 A 9 M3. | carga | 264.00 | 660.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | COZUMEL | HCSZ 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m6 | 6 A 9 M3. | carga | 7,200.00 | 18,000.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | HCSZ 3 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m7 | 6 A 9 M3. | carga | 11.40 | 28.60 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PLAYA DEL CARMEN | UMF 11 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m8 | 6 A 9 M3. | carga | 1,056.00 | 2,640.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 13 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m9 | 6 A 9 M3. | carga | 308.80 | 772.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 14 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m10 | 6 A 9 M3. | carga | 864.00 | 2,160.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 16 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m11 | 6 A 9 M3. | carga | 768.00 | 1,920.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PUCITE | UMF 5 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m12 | 6 A 9 M3. | carga | 432.00 | 1,080.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PEDEPE CARRILLO PEDREGAL | UMF 6 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m13 | 6 A 9 M3. | carga | 19.20 | 48.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CHEUMAL | SEDE DELEGACIONAL | Oxígeno industrial | Cilindro | 6 A 9 M3 | metros cubicos | 3.20 | 8.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | HCSZ 3 | Oxígeno industrial | Cilindro | 6 A 9 M3 | metros cubicos | 2.40 | 6.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 16 | Oxígeno industrial | Cilindro | 6 A 9 M3 | metros cubicos | 12.00 | 30.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | UMF 16 | Oxígeno industrial | Cilindro | 6 A 9 M3. | metros cubicos | 5.60 | 14.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | HCSZ 07 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 5,969 LFS. | metros cubicos | 8,640.00 | 21,600.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | HCSZ 07 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 12,000 LFS. | metros cubicos | 34,751.48 | 86,878.70 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CHEUMAL | HCSZ 1 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 5,969 LFS. | metros cubicos | 19,200.00 | 48,000.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | PLAYA DEL CARMEN | HCSZ 1B | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 6,015 LFS. | metros cubicos | 26,400.00 | 66,000.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | QUINTANA ROO | CANCUN | HCSZ 3 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 5,969 LFS. | metros cubicos | 35,900.00 | 89,900.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCR No 12 | Bioxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 13.00 | 32.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCR No 12 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCSZ 5 TIZMIN | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 4.00 | 8.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCSZ 3 UMAN | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 4.00 | 8.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCR No 12 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 275 KG | kg | 119.00 | 296.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCSZ 5 TIZMIN | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 275 KG | kg | 4.00 | 8.00 | ORDINARIO | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|-------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|--|
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCS2 3 MOTUL | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 2.00 | 4.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCS2 3 UMAN | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 13.00 | 32.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCR No 12 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "M" | 5.39 MT3 | carga | 106.00 | 264.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCS2 5 TIZMIN | Origeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "M" | 5.39 MT3 | carga | 48.00 | 120.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCS2 3 MOTUL | Origeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "M" | 5.39 MT3 | carga | 7.00 | 16.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCS2 3 UMAN | Origeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "M" | 5.39 MT3 | carga | 4.00 | 8.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | U M A A | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 7.00 | 16.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 59 Face Buzque | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m4 | 9.5 M3 | metros cubicos | 269.00 | 672.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 52 Centro | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m5 | 9.5 M3 | metros cubicos | 23.00 | 56.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 56 Sif | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m6 | 9.5 M3 | metros cubicos | 482.00 | 1,204.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 57 La Crifa | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m7 | 9.5 M3 | metros cubicos | 93.00 | 232.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 56 Centro | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m8 | 9.5 M3 | metros cubicos | 34.00 | 84.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 60 3 Dapio | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m9 | 9.5 M3 | metros cubicos | 80.00 | 200.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 26 Cauzel | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m10 | 9.5 M3 | metros cubicos | 160.00 | 400.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 13 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m11 | 9.5 M3 | metros cubicos | 132.00 | 328.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 2 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m12 | 9.5 M3 | metros cubicos | 95.00 | 236.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 4 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m13 | 9.5 M3 | metros cubicos | 45.00 | 112.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 19 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m14 | 9.5 M3 | metros cubicos | 191.00 | 476.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 50 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m15 | 9.5 M3 | metros cubicos | 12.00 | 28.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 54 TICUL | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m16 | 9.5 M3 | metros cubicos | 31.00 | 76.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 55 TEREK | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m17 | 9.5 M3 | metros cubicos | 64.00 | 160.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 41 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m18 | 9.5 M3 | metros cubicos | 4.00 | 8.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 17 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m19 | 9.5 M3 | metros cubicos | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 40 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m20 | 9.5 M3 | metros cubicos | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 21 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m21 | 9.5 M3 | metros cubicos | 4.00 | 8.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 14 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m22 | 9.5 M3 | metros cubicos | 109.00 | 272.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | UMF 8 | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m23 | 9.5 M3 | metros cubicos | 15.00 | 36.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCS2 5 TIZMIN | Origeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 4,315.20 | 10,788.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCS2 3 UMAN | Origeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 4,200.00 | 10,500.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | U M A A | Origeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 3,360.00 | 8,400.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCR No 12 | Origeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 2,284.80 | 5,712.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | YUCATAN | HCR No 12 | Origeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 9700 M3 | metros cubicos | 84,504.00 | 211,260.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | YUCATAN | ACANCEH | HR ACANCEH | Origeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 124 | metros cubicos | 1,691.00 | 3,720.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | ACANCEH | HR ACANCEH | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9 M3 | metros cubicos | 292.00 | 729.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | ACANCEH | HR ACANCEH | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 9.00 | 22.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | ACANCEH | HR ACANCEH | Nitrogeno Gasoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 2.00 | 3.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | IZAMAL | HR IZAMAL | Origeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 124 | metros cubicos | 1,691.00 | 3,720.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | IZAMAL | HR IZAMAL | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9 M3 | metros cubicos | 292.00 | 729.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | IZAMAL | HR IZAMAL | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 9.00 | 22.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | IZAMAL | HR IZAMAL | Nitrogeno Gasoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 2.00 | 3.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | MAXCANU | HR MAXCANU | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9 M3 | metros cubicos | 292.00 | 729.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | MAXCANU | HR MAXCANU | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 9.00 | 22.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | MAXCANU | HR MAXCANU | Nitrogeno Gasoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 2.00 | 3.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | OKKUTZ'AB | HR OKKUTZ'AB | Origeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 124 M3 | metros cubicos | 1,691.00 | 3,720.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | OKKUTZ'AB | HR OKKUTZ'AB | Origeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9 M3 | metros cubicos | 292.00 | 729.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | OKKUTZ'AB | HR OKKUTZ'AB | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 9.00 | 22.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | YUCATAN | OKKUTZ'AB | HR OKKUTZ'AB | Nitrogeno Gasoso FEUM | Cilindro | 8 M3 | metros cubicos | 2.00 | 3.00 | BIENESTAR | | | |
| 1 | UMAE H de Especialidades No 1 Yucatan | YUCATAN | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Origeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 4090 m3 | metros cubicos | 127,252.00 | 318,140.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | UMAE H de Especialidades No 1 Yucatan | YUCATAN | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Origeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.5 100 m3 | carga | 520.00 | 1,300.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | UMAE H de Especialidades No 1 Yucatan | YUCATAN | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Origeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "A" | 9.00 m3 | metros cubicos | 72.00 | 180.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | UMAE H de Especialidades No 1 Yucatan | YUCATAN | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "D", "E", "BT 20", "BT-40", "BT-80" | 27.5 kg | carga | 2.00 | 5.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | UMAE H de Especialidades No 1 Yucatan | YUCATAN | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Bioxido de Carbono Extra Seco | Cilindro | | kg | 80.00 | 219.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | UMAE H de Especialidades No 1 Yucatan | YUCATAN | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 8 m3 | metros cubicos | 624.00 | 1,560.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Acetileno industrial | Cilindro | 1 A 9 KG | kg | 6 | 10 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Acetileno industrial | Cilindro | 1 A 9 KG | kg | 6 | 10 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Acetileno industrial | Cilindro | 1 A 9 KG | kg | 6 | 10 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Acetileno industrial | Cilindro | 1 A 9 KG | kg | 6 | 10 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Argon ultra Alta Pureza | Cilindro | 2.3 M3 | metros cubicos | 6 | 12 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro | 4 M3 | metros cubicos | 6 | 12 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro | 4 M3 | metros cubicos | 6 | 12 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro | 4 M3 | metros cubicos | 6 | 12 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro | 4 M3 | metros cubicos | 6 | 12 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro tipo "B", "C", "T" | 6 A 12 M3 | metros cubicos | 540 | 1,080.00 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro tipo "B", "C", "T" | 6 A 12 M3 | metros cubicos | 6 | 12 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro tipo "B", "C", "T" | 6 A 12 M3 | metros cubicos | 150 | 300 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29.5 KG | kg | 12 | 24 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "B" y "K" | 29.5 KG | kg | 42 | 82 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "B" y "K" | 29.5 KG | kg | 30 | 60 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "Q" | 9 KG | kg | 12 | 25 | ORDINARIO | | | |
| 1 | ESTADO DE MEXICO PONIENTE | Estado de Mexico Poniente | HOSPITAL GENERAL REGIONAL NO | Origeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3 A 3.65 M3 | carga | 6 | 12 | ORDINARIO | | | |

9

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| 1 | PUEBLA | PUEBLA | UMMA | Nitrogeno Medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CAPACIDAD ABIERTA | metros cubicos | 175 | 4.13 | ORDINARIO | | | | | |
|----|--------|--------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 2 | PUEBLA | ATLIXCO | H.C.2. CIBOD | Nitrogeno Medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | Capacidad Abierta | metros cubicos | 29 | 72 | ORDINARIO | | | | | |
| 3 | PUEBLA | H.C.2. No. 20 | | Nitrogeno Medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | Capacidad Abierta | metros cubicos | 144 | 360 | ORDINARIO | | | | | |
| 4 | PUEBLA | TEHUACAN | H.C.2. 15 | Oxido Nitroso K.O | Cilindro | 9.5 m3 | kg | 5.05 | 12.63 | ORDINARIO | | | | | |
| 5 | PUEBLA | UMMA | | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 252 | 630 | ORDINARIO | | | | | |
| 6 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 717.89 | 1794.72 | ORDINARIO | | | | | |
| 7 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 101.6 | 254 | ORDINARIO | | | | | |
| 8 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 110.6 | 296.5 | ORDINARIO | | | | | |
| 9 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 24 | 60 | ORDINARIO | | | | | |
| 10 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 57.6 | 144 | ORDINARIO | | | | | |
| 11 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 76 | 190 | ORDINARIO | | | | | |
| 12 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 32 | 80 | ORDINARIO | | | | | |
| 13 | PUEBLA | IABA CHAJALES | UM.F. No 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 14 | PUEBLA | MEPEPEC | UM.F. No 42 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 0.8 | 2 | ORDINARIO | | | | | |
| 15 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 55 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 73.6 | 184 | ORDINARIO | | | | | |
| 16 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 57 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 58.4 | 146 | ORDINARIO | | | | | |
| 17 | PUEBLA | TEHUACAN | UM.F. No 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 112 | 280 | ORDINARIO | | | | | |
| 18 | PUEBLA | TEHUACAN | UM.F. No 16 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 52.8 | 132 | ORDINARIO | | | | | |
| 19 | PUEBLA | TEHUACAN | H.C.2. No. 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 4 | 10 | ORDINARIO | | | | | |
| 20 | PUEBLA | TEHUACAN | H.C.2. No. 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 77.6 | 194 | ORDINARIO | | | | | |
| 21 | PUEBLA | TEHUACAN | UM.F. No 22 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 5.6 | 14 | ORDINARIO | | | | | |
| 22 | PUEBLA | ZUCAR DE MATAMOROS | UM.F. No 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 25.6 | 64 | ORDINARIO | | | | | |
| 23 | PUEBLA | ATEMINGO | UM.F. No 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 32 | 80 | ORDINARIO | | | | | |
| 24 | PUEBLA | CHIETLA | UM.F. No 31 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 12 | 30 | ORDINARIO | | | | | |
| 25 | PUEBLA | PUEBLA | H.C.2. No. 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 26 | PUEBLA | PUEBLA | UMMA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 109.85 | 279.12 | ORDINARIO | | | | | |
| 27 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 28 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 16.08 | 35.19 | ORDINARIO | | | | | |
| 29 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 30 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 31 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 32 | PUEBLA | IABA CHAJALES | UM.F. No 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 33 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 55 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 34 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 57 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 35 | PUEBLA | MEPEPEC | H.C.2. 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 109.65 | 279.12 | ORDINARIO | | | | | |
| 36 | PUEBLA | TEHUACAN | H.C.2. 15 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 161.80 | 406.69 | ORDINARIO | | | | | |
| 37 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 16 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 38 | PUEBLA | AJALPAN | UM.F. No 28 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 39 | PUEBLA | NOV. DE NECAVA | H.C.2. No. 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 40 | PUEBLA | TEHUACAN | H.C.2. No. 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 16.00 | 35.19 | ORDINARIO | | | | | |
| 41 | PUEBLA | ZUCAR DE MATAMOROS | UM.F. No 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 42 | PUEBLA | ATEMINGO | UM.F. No 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 43 | PUEBLA | CHIETLA | UM.F. No 31 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 44 | PUEBLA | PUEBLA | H.C.2. No. 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 3.20235 | 8.00587 | ORDINARIO | | | | | |
| 45 | PUEBLA | XICOTPEC | UM.F. No 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 46 | PUEBLA | HUACHINANGO | UM.F. No 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 47 | PUEBLA | AIRI LIBRE | UM.F. No 25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 48 | PUEBLA | LACUNILAS | UM.F. No 32 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 49 | PUEBLA | ATLIXCO | UM.F. No 14 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 50 | PUEBLA | LIBRES | UM.F. No 37 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 51 | PUEBLA | PALMAR DE ABASCO | UM.F. No 38 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 52 | PUEBLA | ZACATLAN | UM.F. No 39 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 53 | PUEBLA | ORIENTAL | UM.F. No 40 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 54 | PUEBLA | HUI TOTZINGO | UM.F. No 41 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 55 | PUEBLA | COYOACAN | UM.F. No 43 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 56 | PUEBLA | MOXTLA | UM.F. No 47 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 57 | PUEBLA | TEHUACAN | UM.F. No 49 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 58 | PUEBLA | ACATLAN DE OSUNA | UM.F. No 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 59 | PUEBLA | MAZATEPEC | UM.F. No 56 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro E con regulador | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.76 | 4.4 | ORDINARIO | | | | | |
| 60 | PUEBLA | UMMA | | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 2111 | 5279 | ORDINARIO | | | | | |
| 61 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1133 | 2783 | ORDINARIO | | | | | |
| 62 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 55 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 7.04 | 17.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 63 | PUEBLA | MEPEPEC | H.C.2. 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 14.08 | 35.19 | ORDINARIO | | | | | |
| 64 | PUEBLA | TEHUACAN | H.C.2. 15 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 9.74 | 24.35 | ORDINARIO | | | | | |
| 65 | PUEBLA | PUEBLA | UM.F. No 16 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.39 | 3.48 | ORDINARIO | | | | | |
| 66 | PUEBLA | TEHUACAN | H.C.2. No. 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 2.70 | 6.96 | ORDINARIO | | | | | |
| 67 | PUEBLA | ZUCAR DE MATAMOROS | UM.F. No 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 2.70 | 6.96 | ORDINARIO | | | | | |
| 68 | PUEBLA | ATEMINGO | UM.F. No 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.39 | 3.48 | ORDINARIO | | | | | |
| 69 | PUEBLA | CHIETLA | UM.F. No 31 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 1.39 | 3.48 | ORDINARIO | | | | | |
| 70 | PUEBLA | PUEBLA | H.C.2. No. 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro M | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 6.96 | 17.39 | ORDINARIO | | | | | |
| 71 | PUEBLA | MEPEPEC | H.C.2. 5 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | PG.5 125 M3 | metros cubicos | 12,250.00 | 30,622.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 72 | PUEBLA | TEHUACAN | H.C.2. No. 23 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 m3 | metros cubicos | 6,165.00 | 15,912.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 73 | PUEBLA | TEHUACAN | H.C.2. 15 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | | metros cubicos | 27,230.00 | | ORDINARIO | | | | | |
| 74 | PUEBLA | H.C.2. No. 20 | | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 9000 Galones | metros cubicos | 248,266.00 | 620,665.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 75 | PUEBLA | Chiaulia de Tlapa | HR Chiaulia de Tlapa | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 125 m3 | metros cubicos | 3,652.00 | 9,129.00 | BIENESTAR | | | | | |
| 76 | PUEBLA | Chiaulia de Tlapa | HR Chiaulia de Tlapa | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "B" 6 A 12 m3 | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 0 | 0 | BIENESTAR | | | | | |
| 77 | PUEBLA | Chiaulia de Tlapa | HR Chiaulia de Tlapa | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 29.5 KG | kg | 44 | 110 | BIENESTAR | | | | | |
| 78 | PUEBLA | Chiaulia de Tlapa | HR Chiaulia de Tlapa | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "F" 3.45 m3 | 0.70 HASTA 3.5 M3 | carga | 191 | 477 | BIENESTAR | | | | | |
| 79 | PUEBLA | Chignahuapan | HR Chignahuapan | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 0.70 HASTA 3.5 M3 | carga | 51 | 126 | BIENESTAR | | | | | |
| 80 | PUEBLA | Chignahuapan | HR Chignahuapan | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 A 12 m3 | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 4 | 10 | BIENESTAR | | | | | |
| 81 | PUEBLA | Chignahuapan | HR Chignahuapan | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" 0.415 m3 | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 14 | 34 | BIENESTAR | | | | | |
| 82 | PUEBLA | Chignahuapan | HR Chignahuapan | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "C" 0.682 m3 | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 15 | 37 | BIENESTAR | | | | | |
| 83 | PUEBLA | Chignahuapan | HR Chignahuapan | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 125 m | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|----------|-----------|-----------|--|
| 1 | PUEBLA | San Salvador al Seco | HR El Seco | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 10 | 24 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | San Salvador al Seco | HR El Seco | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29.5 KG | kg | 10 | 24 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Ittepec | HR Ittepec | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 5,750.00 | 14,394.00 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Ittepec | HR Ittepec | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 43 | 108 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Ittepec | HR Ittepec | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 24 | 60 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Ittepec | HR Ittepec | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29.5 KG | kg | 12 | 29 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | TUXPAN | HR La Ceiba | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" 0.415 m3 | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 68 | 171 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | TUXPAN | HR La Ceiba | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 A 12 m3 | metros cubicos | 6,476.00 | 16,189.00 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | TUXPAN | HR La Ceiba | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 4 | 11 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | TUXPAN | HR La Ceiba | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29.5 KG | kg | 2 | 5 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Tepechi de Rodriguez | HR Tepechi de Rodriguez | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 7,585.00 | 18,962.00 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Tepechi de Rodriguez | HR Tepechi de Rodriguez | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29.5 KG | kg | 17 | 43 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Tepechi de Rodriguez | HR Tepechi de Rodriguez | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 125M3 | metros cubicos | 10 | 26 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Tepechi de Rodriguez | HR Tepechi de Rodriguez | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 4 | 17 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Tepechi de Rodriguez | HR Tepechi de Rodriguez | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29.5 KG | kg | 4 | 17 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Zacapoaxtla | HR Zacapoaxtla | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 125M3 | metros cubicos | 7,278.00 | 18,195.00 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Zacapoaxtla | HR Zacapoaxtla | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.415 HASTA 3.5 M3 | carga | 19 | 48 | BIENESTAR | |
| 1 | PUEBLA | Zacapoaxtla | HR Zacapoaxtla | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29.5 KG | kg | 10 | 24 | BIENESTAR | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA | U.M.F. #43 | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 6.0 a 9.0 M3 | kg | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | H.C.Z. # 02 | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 6.0 a 9.5 M3 | kg | 2.00 | 3.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | H.C.Z. 46 | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 6.0 a 9.0 M3 | kg | 28.00 | 72.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | U.M.F. 39 | Acetileno Industrial | Cilindro | 6.0 a 9.0 M3 | kg | 1.00 | 4.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | H.C.Z. 46 | Bixido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 2.9 kg | kg | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA | U.M.F. #43 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 12.00 | 24.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | H.C.Z. # 02 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 6.0 a 9.5 M3 | metros cubicos | 96.00 | 134.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | U.M.F. 39 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 45 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 10.00 | 14.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | H.C.Z. 46 | Nitrogeno Industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 28.00 | 72.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | H.C.Z. 46 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29.5 kg | kg | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA | U.M.F. #43 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" y "K" | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 144.00 | 180.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | TENOS QUE | H.C.Z. M.F. 04 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" y "K" | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 10.00 | 20.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | H.C.Z. # 02 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" y "K" | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 480.00 | 672.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA | U.M.F. No. 47 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" y "K" | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 43.00 | 108.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 45 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m3 | metros cubicos | 130.00 | 160.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 41 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m4 | metros cubicos | 130.00 | 160.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 57 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m5 | metros cubicos | 22.00 | 26.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m6 | metros cubicos | 3.00 | 5.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m7 | metros cubicos | 34.00 | 70.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | PABAIISO | U.M.F. No. 21 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m8 | metros cubicos | 10.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 14 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m9 | metros cubicos | 4.00 | 7.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m10 | metros cubicos | 7.00 | 9.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m11 | metros cubicos | 4.00 | 7.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | COMALCALCO | U.M.F. No. 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m12 | metros cubicos | 65.00 | 80.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m13 | metros cubicos | 6.00 | 8.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 09 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m14 | metros cubicos | 2.00 | 4.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 08 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m15 | metros cubicos | 2.00 | 5.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 07 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m16 | metros cubicos | 2.00 | 4.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 05 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49 m17 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 45 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 10.00 | 14.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | HUIMANGUILLO | U.M.F. No. 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 05 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | H.C.Z. 46 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.00m3 | carga | 192.00 | 480.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 45 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 175.00 | 210.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 41 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 175.00 | 210.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 32 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 1.00 | 3.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | HUIMANGUILLO | U.M.F. No. 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 1.00 | 4.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | PABAIISO | U.M.F. No. 21 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 4.00 | 8.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 14 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | COMALCALCO | U.M.F. No. 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 44.00 | 53.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 09 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 1.00 | 3.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 08 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 07 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | U.M.F. No. 05 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 6.00 | 8.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | H.C.Z. 46 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN LINO | 1.5 M3 | carga | 576.00 | 800.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | BALANCAN | U.M.F. #38 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | H.C.Z. # 02 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 6.02 M3 | carga | 432.00 | 605.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | TACOTALPATA | U.M.F. 03 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | PEMEX MACUSPANA | U.M.F. 15 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 | carga | 4.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | TEAPA TAB | U.M.F. 18 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | FRONTERA | U.M.F. 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | JALPA DE MENDEZ | U.M.F. 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | MACUSPANA | U.M.F. 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | U.M.F. 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | U.M.F. 39 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 10.00 | 26.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | U.M.F. 44 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 9.00 | 24.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | U.M.F. 48 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 9.00 | 24.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB | U.M.F. 22 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | H.C.Z. # 02 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 168.00 | 420.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | CARDENAS | H.C.Z. # 02 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80, BT-60, BT-30" | 1.5 M3 | carga | 480.00 | 672.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | BALANCAN | U.M.F. #35 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 9.5 m3 | metros cubicos | 8.00 | 24.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | EMILIANO ZABALA | U.M.F. #33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 9.5 m3 | metros cubicos | 8.00 | 24.00 | ORDINARIO | |
| 1 | TABASCO | TACOTALPATA | U.M.F. 03 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 9.5 m3 | metros cubicos | 14.00 | 36.00 | ORDINARIO | |

9

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------|-------------|--|------------------------------|---------------------|----------------|-----------|------------|-----------|--|--|
| 2 | TABASCO | TABASCO | UMF 15 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m6 | 9.5 m3 | metros cubicos | 14.00 | 36.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | TABASCO | UMF 18 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m7 | 9.5 m3 | metros cubicos | 8.00 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | FRONTERA | UMF 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m8 | 9.5 m3 | metros cubicos | 8.00 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | JALPA DE MENEZ | UMF 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m9 | 9.5 m3 | metros cubicos | 10.00 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | MACUSANA | UMF 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m10 | 9.5 m3 | metros cubicos | 9.00 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB. | UMF 38 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m11 | 9.5 m3 | metros cubicos | 19.00 | 48.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB. | UMF 39 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m12 | 9.5 m3 | metros cubicos | 11.00 | 40.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB. | UMF 44 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m13 | 9.5 m3 | metros cubicos | 9.00 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB. | UMF 48 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m14 | 9.5 m3 | metros cubicos | 40.00 | 60.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | CUMULACAN | UMF 22 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m15 | 9.5 m3 | metros cubicos | 9.00 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB. | H.C.Z 46 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m16 | 9.5 m3 | metros cubicos | 87.00 | 216.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | VILLAHERMOSA | UMF #43 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | CARDENAS | H.C.Z # 02 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 6.0 a 9.5 M3 | metros cubicos | 2.00 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | CARDENAS | H.C.Z # 02 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 500 GALONES | metros cubicos | 2,233.55 | 14,616.45 | ORDINARIO | | |
| 2 | TABASCO | VILLAHERMOSA TAB. | H.C.Z 46 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 9,284 m3 | metros cubicos | 76,800.00 | 192,000.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 1 | Bioxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 1.70 | 5.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 1 | OXIDO DE ETILENO (OXIFUM O ETILENO) | CILINDRO | (60 KGS) | carga | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 1 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | (83 M3) | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | (8 M3) | metros cubicos | 12.50 | 31.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m4 | (8 M3) | metros cubicos | 112.00 | 30.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HC58 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m5 | (8 M3) | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m6 | (8 M3) | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m7 | (8 M3) | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m8 | (8 M3) | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m9 | (8 M3) | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m10 | (8 M3) | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m11 | (8 M3) | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 18 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m12 | (8 M3) | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m13 | (8 M3) | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m14 | (8 M3) | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 11.00 | 28.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 2.00 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HC58 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 18 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 2.50 | 7.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HC59 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 18 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | UMF No 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3M3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 2,788 M3 | metros cubicos | 5,200.00 | 13,000.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HCZ 2 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 2,788 M3 | metros cubicos | 1,227.00 | 3,066.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | TAXCALA | TAXCALA | HC58 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,548 M3 | metros cubicos | 1,040.00 | 2,600.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUD | ORDINARIO | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 11.6 KG | kg | 46.40 | 116.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | CORDOBA | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | CILINDRO DE 1.5 KC. | kg | 40.00 | 100.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | CORDOBA | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | CILINDRO DE 1.5 KG. | kg | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUD | ORDINARIO | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 11.6 KG. | kg | 9.28 | 23.20 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | COSAMALOAPA | Acetileno Industrial | Cilindro | 1 a 5 KC. | kg | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | CORDOBA | Acetileno Industrial | Cilindro | 1.5 KCS. | kg | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | MINATITLAN | Acetileno Industrial | Cilindro | 1.5 KCS. | kg | 12.00 | 30.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Acetileno Industrial | Cilindro | 1-5 KCS. | kg | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Aire Extra Seco | CILINDRO | 0.84 M3 | metros cubicos | 35.36 | 88.40 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Aire Sintetico 99.998+ Zero | Cilindro Tipo Alucan D2 | 103 LT | metros cubicos | 80.00 | 200.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Argon 4.0 | Cilindro | 9.38 M3 | metros cubicos | 37.52 | 93.80 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Helio ultra Alta Pureza | Cilindro | 6M3 | metros cubicos | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Hidrogeno 4.5 | Cilindro | 5.49 M3 | metros cubicos | 21.96 | 54.90 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Mezcla Binaria Etileno 100 ppm mol Balance Aire | Cilindro | 58 LT | carga | 60.00 | 150.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Mezcla Binaria Metano 25% Vol (50% LEL) Balance Aire | Cilindro | 103 LT | carga | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Mezcla Binaria Monóxido de Carbono 100 ppm Balance Nitrogeno | Cilindro | 103 LT | carga | 120.00 | 300.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Mezcla Binaria Sulfuro de Hidrogeno 25 ppm Balance Nitrogeno | Cilindro | 58 LT | carga | 60.00 | 150.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | ORDINARIO | Nitrogeno 4.8 | Cilindro | 8.5 Y 6 M3 | metros cubicos | 48.00 | 120.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | COSAMALOAPA | Nitrogeno 4.9 | Cilindro | 8.5 Y 6 M3 | metros cubicos | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | CORDOBA | Nitrogeno industrial | Cilindro | CILINDRO 8.5 Y 6 M3 | metros cubicos | 340.00 | 850.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ | VERACRUZ SUR | MINATITLAN | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 Y 6 m3 | metros cubicos | 34.00 | 85.00 | ORDINARIO | | |

Handwritten signature and scribbles at the bottom right of the page.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|------------|-----------------------------|-------------------|----------------|----------------|---------|----------|-----------|--|--|
| 2 | VERACRUZ SUR | INDEPENDENCIA | HCZ No 36 | Nitrogeno Industrial | Cilindro | 8.5 Y 6 M3 | metros cubicos | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | CHIZABA OTE. B No. 2115 ESQ. ZARAGOZA | HGRO | Nitrogeno Ultra Alta Pureza | Cilindro | 8.69 M3 | metros cubicos | 34.76 | 86.90 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | MINATITLAN | HCZ 32 | Nitrogeno Ultra Alta Pureza | Cilindro | 8.5 Y 6 M3 | metros cubicos | 68.00 | 170.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | INDEPENDENCIA | HCZ No 36 | Nitrogeno Ultra Alta Pureza | Cilindro | 8.69 M3 | metros cubicos | 6.95 | 17.38 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CHIZABA OTE. B No. 2115 ESQ. ZARAGOZA | HGRO | Oxido Nitroso 2.5 Absorcion | Cilindro | 32 KG | kg | 128.00 | 320.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | INDEPENDENCIA | HCZ No 36 | Oxido Nitroso 2.5 Absorcion | Cilindro | 32 KG | kg | 25.60 | 64.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CHIZABA OTE. B No. 2115 ESQ. ZARAGOZA | HGRO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "K" | 29.5 KG | kg | 116.00 | 290.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | HCZ No. 8 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "K" | CILINDRO 29 KG | kg | 232.00 | 580.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | TIERRA BLANCA | HCSZ 33 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "K" | CILINDRO 29 KG | kg | 116.00 | 290.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | COSAMALOAPA N. MER | HCZ No. 35 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "K" | CILINDRO 29 KG | kg | 20.00 | 50.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | MINATITLAN | HCZ 32 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "K" | CILINDRO 29 KG | kg | 116.00 | 290.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | INDEPENDENCIA | HCZ No 36 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "K" | CILINDRO 29 KG | kg | 23.20 | 58.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CHIZABA OTE. B No. 2115 ESQ. ZARAGOZA | HGRO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 227.76 | 569.40 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | ORIENTE 3 No. 100 | UMF 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 120.00 | 300.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | BUENAVISTA CALLE OAXACA No. 10 | UMF 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 32.00 | 80.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | NOGALES CALLE VICTORIA ESQ. FERROCARRIL SIN | UMF 3 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 32.00 | 80.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | BELZARDI DOMINGUEZ | UMF 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 32.00 | 80.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | REZOTILAN PONHETE 7 Y | UMF 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 32.00 | 80.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | MINATITLAN CILINDRO NORTE | UMF 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 32.00 | 80.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | ORIENTE 15 Y SUR 15 | UMF 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 144.00 | 360.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CUARRO LAMAN | UMF 22 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 32.00 | 80.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | RAMBLERA CORDOBA | HCZ No. 8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 1140.00 | 2,850.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | YANGA | UMF 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | CUITLAHUAC | UMF 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | POTRERO | HCSZ 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 756.00 | 1,890.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | PASO DEL MACHO | UMF No. 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 16.00 | 40.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | OMELICA | HCSZ 16 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 756.00 | 1,890.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | COSOLAHA | HCSZ 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 756.00 | 1,890.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | VICENTE CAMALOTE | UMF No. 21 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 152.00 | 380.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | JOACHIN | UMF No. 28 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 112.00 | 280.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | LOS NARANJOS | UMF No. 29 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 80.00 | 200.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | PIEDRAS NEGRAS | UMF No. 30 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 80.00 | 200.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | HEMAZAL | UMF No. 31 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 80.00 | 200.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | TIERRA BLANCA | HCSZ 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 756.00 | 1,890.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | HUATUSCO | UMF No. 58 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 72.00 | 180.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | UMF No. 61 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 376.00 | 940.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | TIERRA BLANCA | UMF No. 63 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 380.00 | 950.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | UMF No. 64 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 380.00 | 950.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | COSAMALOAPA N. MER | HCZ No. 35 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 280.00 | 700.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | MOCHILAS DE CHACALTIANGCO | UMF 39 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ALLENDE 89 NOTALTEPEC, HCSZ | UMF 40 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | OTATILAN VER. ZARAGOZA | UMF 41 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CONOCIDO P. NUBIA VARGAS | UMF 42 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | OBRECON SIN 3 CALLES | UMF 43 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 72.00 | 180.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | FLUJETA VER. SUE MAYO SIN | UMF 44 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | TLACOTALPAN | UMF 45 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | INDEPENDENCIA SIN ACULUA | UMF 46 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | AMATITLAN | UMF 47 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ALFONSO C.A. CABRILLO | UMF 48 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 40.00 | 100.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | MATEOS SIN CABINO | UMF 49 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CONOCIDO 5 XENATLANHUECA | UMF 54 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | SANDOVAL IN3 CD. ELA UNO | UMF 56 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 36.00 | 90.00 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | COVARUBIAS | UMF 54 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 455.52 | 1,138.80 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ACAYUCAN | UMF 53 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 455.52 | 1,138.80 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | COSOLACAGUE | UMF 52 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 455.52 | 1,138.80 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | JALTIPAN | UMF 57 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 455.52 | 1,138.80 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CUATOTILAPA | UMF 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 455.52 | 1,138.80 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | MINATITLAN | HCZ 32 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 303.60 | 759.20 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | INDEPENDENCIA | HCZ No 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 227.76 | 569.40 | ORDINARIO | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CHOAPAS VER. OGABINO 102 | UMF 59 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 75.92 | 189.80 | ORDINARIO | | |
| 7 | VERACRUZ SUR | DULCE VER. OCAJIBO 315, 4 | UMF 53 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 75.92 | 189.80 | ORDINARIO | | |

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large stylized signature and several smaller initials.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 2 | VERACRUZ SUR | MANCHEFALVER EX FALCERIA REMEK CENTRO | UMF 66 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 75.92 | 189.80 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ALL ENDEVELY INDEPENDENCI | UMF 65 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 75.92 | 189.80 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | LOS MACHOS ALEGRE TULLAS ESQ | UMF 60 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 227.76 | 569.40 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CAVIOTAS AV LUIS MACHAZO | UMF 69 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 227.76 | 569.40 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | URIZABAROTEN No. 2115 ESQ | HGR0 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 4.43 m3 | carga | 144.00 | 360.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | URIZABAROTEN No. 2115 ESQ | HGR0 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 4.43 m3 | carga | 68.00 | 170.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | HGZ No. 8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 96.00 | 240.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | HGZ No. 8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 4.43 m3 | carga | 480.00 | 1,200.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | POTREBO | HGZ 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 4.43 m3 | carga | 64.00 | 160.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | LOSAMALDABA N.MER | HGZ No. 35 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 72.00 | 180.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | LOSAMALDABA N.MER | HGZ No. 35 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 4.43 m3 | carga | 192.00 | 480.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | MINATITLAN | HGZ 32 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 4.43 m3 | carga | 69.00 | 172.50 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | MINATITLAN | HGZ 32 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 72.00 | 180.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ESQ IND. PENITENCI | HGZ No. 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 120.00 | 300.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ESQ INDEPENDENCI | HGZ No. 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 4.43 m3 | carga | 64.00 | 160.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | URIZABAROTE No. 2115 ESQ | HGR0 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 252.00 | 630.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | HGZ No. 8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 224.00 | 560.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | POTREBO | HGZ 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | PASO DEL MACHO | UMF No. 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 28.00 | 70.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | OMELICA | HGZ 46 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 16.00 | 40.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | OMELICA | HGZ 46 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 64.00 | 160.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | COSOLAPA | HGZ 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | VIENTE CAMALOTE | UMF N° 21 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | TIERRA BLANCA | HGZ 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 40.00 | 100.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | UMF No. 61 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | TIERRA BLANCA | UMF No. 61 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | UMF N° 64 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | LOSAMALDABA N.MER | HGZ No. 35 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 20.00 | 50.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | MINATITLAN | HGZ 32 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 28.00 | 70.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ESQ INDEPENDENCI | HGZ No. 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.7 M3 | carga | 50.40 | 126.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | URIZABAROTE No. 2115 ESQ | HGR0 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 120.00 | 300.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | TIERRA BLANCA | UMF 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 2.80 | 7.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | NO. 2115 U CALLE GAYACA No. 17 | UMF 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 2.80 | 7.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | NOCALES CALLE VICTORIA ESQ FERROCARR BILSAN | UMF 3 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 2.80 | 7.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | REZARDO DOMINGUEZ | UMF 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 2.80 | 7.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | INDUSTRIAL PONIENTE 2 Y | UMF 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 2.80 | 7.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | INDUSTRIAL O NOR. NOROCC No. 200 | UMF 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 2.80 | 7.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | PONIENTE 15 Y CALLE 6 | UMF 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 2.80 | 7.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | HARDIO BANGUERA | UMF 22 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 2.80 | 7.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | MINATITLAN | HGZ 32 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 10.92 | 27.30 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ESQ INDEPENDENCI | HGZ No. 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | HGZ No. 8 | Oxigeno industrial | Cilindro | CILINDRO DE 9.49 | metros cubicos | 344.00 | 860.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | UMF No. 61 | Oxigeno industrial | Cilindro | CILINDRO DE 9.49 | metros cubicos | 40.00 | 100.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | POTREBO | HGZ 12 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 787 M3 | metros cubicos | 2,074.00 | 5,184.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | COSOLAPA | HGZ 19 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 787 M3 | metros cubicos | 2,074.00 | 5,184.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | TIERRA BLANCA URIZABAROTE No. 2115 ESQ | HGZ 33 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 1180 M3 | metros cubicos | 8,160.00 | 20,400.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | CORDOBA | HGZ No. 8 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 4,646 M3 | metros cubicos | 100,800.00 | 252,000.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | LOSAMALDABA N.MER | HGZ No. 35 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 4,646 M3 | metros cubicos | 46,560.00 | 116,400.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | MINATITLAN | HGZ 32 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 4,646 M3 | metros cubicos | 12,524.00 | 31,310.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ESQ INDEPENDENCI | HGZ No. 36 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 4,646 M3 | metros cubicos | 22,704.00 | 56,760.00 | ORDINARIO | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | COSCOMATEPE C | HR COSCOMATEPE | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 2,091 M3 | metros cubicos | 9,206.00 | 23,016.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | COSCOMATEPE C | HR COSCOMATEPE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 1,027.00 | 2,568.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | COSCOMATEPE C | HR COSCOMATEPE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.7 M3 | carga | 22.00 | 54.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | COSCOMATEPE C | HR COSCOMATEPE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 4 M3 | carga | 55.00 | 138.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | JALTIPAN | HR JALTIPAN | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 8,064.00 | 20,160.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | JALTIPAN | HR JALTIPAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 298.00 | 744.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | JALTIPAN | HR JALTIPAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 4 M3 | carga | 29.00 | 72.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | JALTIPAN | HR JALTIPAN | Oxigeno Industrial | Cilindro | CILINDRO DE 9.49 | metros cubicos | 5.00 | 12.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | JALTIPAN | HR JALTIPAN | Acelileno industrial | Cilindro | 1-5 KGS | kg | 5.00 | 12.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | JALTIPAN | HR JALTIPAN | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 275 KG | kg | 5.00 | 12.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | JALTIPAN | HR JALTIPAN | Nitrogeno Gaseoso FEUM | Cilindro | 85 y 6 m3 | metros cubicos | 5.00 | 12.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ZONGOLICA | HR ZONGOLICA | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 2,000 M3 | metros cubicos | 6,634.00 | 16,584.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ZONGOLICA | HR ZONGOLICA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.49, 7.00 m3 | metros cubicos | 106.00 | 264.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ZONGOLICA | HR ZONGOLICA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.7 M3 | carga | 19.00 | 48.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ZONGOLICA | HR ZONGOLICA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro | 4 M3 | carga | 10.00 | 24.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ZONGOLICA | HR ZONGOLICA | Oxigeno industrial | Cilindro | CILINDRO DE 9.49 | metros cubicos | 10.00 | 24.00 | BIENESTAR | | | | |
| 2 | VERACRUZ SUR | ZONGOLICA | HR ZONGOLICA | Acelileno industrial | Cilindro | 1-5 KGS. | kg | 5.00 | 12.00 | BIENESTAR | | | | |

Handwritten signature and blue scribbles at the bottom right of the page.

| 2 | VERACRUZ SUP | ZONGOLICA | HA ZONGOLICA | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29 KC | kg | 20.00 | 48.00 | BIENESTAR | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|----------------------------|---|-------------------------------|----------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | UMAE H Trauma y Ortopedia CMN Pue | PUEBLA | UMAE HTO | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 8,599 M3 | metros cubicos | 27,635.00 | 69,087.60 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H Trauma y Ortopedia CMN Pue | PUEBLA | UMAE HTO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0,683 M3 | carga | 380 | 950 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H Trauma y Ortopedia CMN Pue | PUEBLA | UMAE HTO | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 103 M3 | metros cubicos | 17,600.00 | 44,000.00 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H Trauma y Ortopedia CMN Pue | PUEBLA | UMAE HTO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3 M3 | carga | 2 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 6650 gl | metros cubicos | 108,480.00 | 271,200.00 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0,7 m3 | carga | 418 | 1,044.00 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 8,5 m3 | metros cubicos | 2 | 6 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3 m3 | carga | 14 | 36 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9,49 m3 | metros cubicos | 43 | 108 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29,5 kg | kg | 2 | 6 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "K" | 6 m3 | metros cubicos | 19 | 48 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "T" | 8,5 m3 | metros cubicos | 288 | 720 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 103 m3 | metros cubicos | 125 | 312 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Hexafluoruro de azufre | Cilindro | Hasta 52,2 kg | carga | 5 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro | 4,05 m3 | metros cubicos | 2 | 6 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | DICO SILIB (Monoxido de Carbono (CO) 0,30%, Metano (CH4) 0,30%, Acetileno (C2H2) 0,30%, Oxigeno (O2) Balance de Nitrogeno) TOLERANCIA | Cilindro | 2 m3 | carga | 1 | 2 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | DICO AB (Monoxido de Carbono (CO) 0,26%, Helio (He) 9,50%, Oxigeno (O2) 21%, Balance de Nitrogeno) | Cilindro | 2 m3 | carga | 1 | 2 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Oxigeno gaseoso medicinal (balance de Nitrogeno) TOLERANCIA | Cilindro tipo "BT-80" | 2 m3 | carga | 1 | 2 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | UMAE H de Especialidades CMN Pue | PUEBLA | UMAE HE | Oxigeno (O2) 10%, Balance de Nitrogeno) TOLERANCIA | Cilindro | 2 m3 | carga | 1 | 2 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | TECOMAN | H.C.5.Z./MF 4 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | M3 | metros cubicos | 11,520.00 | 28,800.00 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | COLIMA | H.C.Z. #1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | M3 | metros cubicos | 06,640.00 | 216,000.00 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MANZANILLO | H.C.Z. 10 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | M3 | metros cubicos | 19,200.00 | 48,000.00 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 2 | COLIMA | COLIMA | H.C.Z. #1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T", "K" y "M" | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 592 | 1,480.00 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | TECOMAN | H.C.5.Z./MF 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T", "K" y "M" | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 250 | 624 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MANZANILLO | H.C.Z. 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T", "K" y "M" | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 72 | 180 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MANZANILLO | UM.F. 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T", "K" y "M" | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 144 | 360 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | CUAHUTEHOC | UM.F. 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T", "K" y "M" | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 3 | 6 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | QUESEDA | UM.F. 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T", "K" y "M" | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 3 | 6 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MINATITLAN | UM.F. 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T", "K" y "M" | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 15 | 36 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MANZANILLO | UM.F. 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T", "K" y "M" | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 288 | 720 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | COLIMA | UM.F. 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T", "K" y "M" | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 192 | 480 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | COLIMA | H.C.Z. #1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" y "E" | 0,01 A 2,99 M3 | carga | 764 | 1,910.00 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | TECOMAN | H.C.5.Z./MF 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" y "E" | 0,01 A 2,99 M3 | carga | 39 | 96 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MANZANILLO | H.C.Z. 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" y "E" | 0,01 A 2,99 M3 | carga | 120 | 300 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MANZANILLO | UM.F. 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" y "E" | 0,01 A 2,99 M3 | carga | 29 | 72 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MINATITLAN | UM.F. 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" y "E" | 0,01 A 2,99 M3 | carga | 15 | 36 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MANZANILLO | UM.F. 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" y "E" | 0,01 A 2,99 M3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | COLIMA | UM.F. 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" y "E" | 0,01 A 2,99 M3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | COLIMA | H.C.Z. #1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 3 A 10,0 M3 | kg | 88 | 220 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MANZANILLO | H.C.Z. 10 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 3 A 10,0 M3 | kg | 1 | 2 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | COLIMA | H.C.Z. #1 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 375 | 936.5 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | TECOMAN | H.C.5.Z./MF 4 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | 1 | 2 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MANZANILLO | H.C.Z. 10 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 3 A 10,0 M3 | metros cubicos | * | 1 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | COLIMA | H.C.Z. #1 | Acetileno Industrial | Cilindro | 3 A 10,0 M3 | kg | 96 | 240 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | TECOMAN | H.C.5.Z./MF 4 | Acetileno Industrial | Cilindro | 3 A 10,0 M3 | kg | 1 | 2 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | COLIMA | MANZANILLO | H.C.Z. 10 | Acetileno Industrial | Cilindro | 3 A 10,0 M3 | kg | 1 | 2 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.Z.M.F. # 3 | Acetileno industrial | Cilindro | 3,0KG | kg | 9 | 24 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C.Z. /MF. # 4 | Acetileno industrial | Cilindro | 5,0 KG | kg | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.Z. /MF. # 3 | Acetileno industrial | Cilindro | 3 KG | kg | 14 | 36 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.R. No. 58 | Acetileno industrial | Cilindro | 3 KG | kg | 14 | 36 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.Z.M.F. # 3 | Bonido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C.Z. /MF. # 4 | Bonido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.Z. /MF. # 3 | Bonido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.R. No. 58 | Bonido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C.Z. /MF. # 4 | Mezcla Oxido Nitrico/Oxigeno | Cilindro | 6,0 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C.Z. /MF. # 4 | Mezcla Oxido Nitrico/Oxigeno | Cilindro | M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.Z.M.F. # 3 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8,3 M3 | metros cubicos | 20 | 50 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C.Z. /MF. # 4 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 15 M3 | metros cubicos | 15 | 35 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.Z. /MF. # 3 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8,5 M3 | metros cubicos | 14 | 36 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.R. No. 57 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 3 KG | metros cubicos | 5 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U.M.A. A. No.55 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0,5 M3 | metros cubicos | 32 | 80 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U.M.F. No. 56 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8,5 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.R. No. 58 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8,5 M3 | metros cubicos | 14 | 36 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.Z. /MF. # 3 | Nitrogeno Industrial | Cilindro | 8,5 Y 9,0 M3 | metros cubicos | 14 | 36 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.R. No. 58 | Nitrogeno Industrial | Cilindro | 8,5 Y 9,0 M3 | metros cubicos | 14 | 36 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | H.C.5.Z. 10 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29,5 KC | kg | 5 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.5.Z.M.F. # 3 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29,5 KC | kg | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.5.Z.M.F. # 15 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29,5M | kg | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C.Z. /MF. # 4 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 29,5 KC | kg | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | IRAPUATO | H.C.Z. /MF. # 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" y "K" | 6 A 12 M3 | metros cubicos | 1 | 1 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | H.C.5.Z. 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9,5 M3 | metros cubicos | 72 | 180 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | UM.F. 46 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9,5 M3 | metros cubicos | 1 | 4 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | UM.F. 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9,5 M3 | metros cubicos | 1 | 4 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SAN LUIS DE LA BAZ | H.C.5.Z/MF. 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9,5 M3 | metros cubicos | 52 | 130 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SAN JOSE TURIBIO | UM.F. 38 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9,5 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | DOLDORES | UM.F. 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9,5 M3 | metros cubicos | 48 | 120 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.5.Z.M.F. # 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9,5M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | UM.F. 19 VALLE DE SANTIAGO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9,5M3 | metros cubicos | 24 | 60 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | UM.F. 16 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9,5M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|----------------|------|-----|-----------|
| 2 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 23 APASEO EL GRANDE | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 40 MILLARCAN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 49 CELAYA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 2 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 59 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | IRAPUATO | UM.F. # 57 IRAPUATO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C. 2 / M.F. # 21 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 48 | 120 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | UM.F. No. 47 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 10 | 24 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | UM.F. No. 51 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | LEON | UM.F. No. 53 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | SILAO | H.C. 5. 2. No. 54 SILAO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 9 | 24 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U. M. A. No. 55 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U. M. F. No. 56 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | LEON | H.C.R. No. 58 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.44M3 | carga | 48 | 120 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | H.G.S.Z. 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 6 | 15 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | UM.F. 46 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 1 | 4 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | UM.F. 50 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 1 | 4 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | SAN LUIS DE LA BAZ | H.C.S.Z/MF 20 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 72 | 180 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | SAN JOSE HUARDONES HIDALGO | UM.F. 38 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | * 48 | 120 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | SALAMANCA | UM.F. 12 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 96 | 240 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.S.Z.M.F. # 15 MORFON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 9 | 24 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | UM.F. 19 VALLE DE SANTIAGO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 40 | 120 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | UM.F. 16 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | SALAMANCA | JUVENTINO DOPT | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | SALAMANCA | UM.F. 36 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | SALAMANCA | UM.F. 34 JARAL DEL PROGRESO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C. 2 / M.F. # 4 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 29 | 60 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | U. M. F. No. 8 CALVAHERIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 38 | 96 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | SAN MIGUEL DE ALLENDE | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 48 | 120 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C. 5. 2. No. 13 ACAMBAGO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | U. M. F. No. 5 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | COMENEGAR | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 20 | 30 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 6 CORTAZAR | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 17 SOBRIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 111 APASEO EL | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 24 | 60 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 23 APASEO EL | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 14 | 35 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 40 MILLARCAN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 8 | 20 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 41 MILLARCAN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 49 CELAYA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 28 | 70 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 59 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 12 | 30 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | IRAPUATO | UM.F. # 09 IRAPUATO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | IRAPUATO | UM.F. # 13 CUEBAMARDO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | IRAPUATO | UM.F. # 35 DUEBLO NUEVO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | IRAPUATO | UM.F. # 22 ABASOLO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | IRAPUATO | UM.F. # 22 ABASOLO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | IRAPUATO | UM.F. # 44 IRAPUATO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | IRAPUATO | UM.F. # 45 IRAPUATO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | IRAPUATO | UM.F. # 57 IRAPUATO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | SAN FRANCISCO DEL RINCON | SAN FRANCISCO DEL RINCON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 6 | 25 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C. 2 / M.F. # 21 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 144 | 360 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | LEON | UM.F. No. 47 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 14 | 36 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | UM.F. No. 51 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 120 | 300 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | LEON | UM.F. No. 53 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 12 | 30 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | SILAO | H. C. 5. 2. No. 54 SILAO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 80 | 200 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U. M. A. No. 55 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 9 | 24 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U. M. F. No. 56 LEON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 9 | 24 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | MANUEL DOBLADO | U. M. F. No. 24 MANUEL DOBLADO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | JARAL DE BERRIOS | UM.F. No. 25 JARAL DE BERRIOS | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | OCAMPO | U. M. F. No. 26 OCAMPO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | PURISIMA | U. M. F. No. 27 DIBIDUMA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | ROMITA | U. M. F. No. 29 ROMITA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | SAN FELIPE | U. M. F. No. 30 SAN FELIPE | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 5 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | SILAO | U. M. F. No. 14 SILAO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.R. No. 58 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 144 | 360 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | IRAPUATO | H.C. 2 / M.F. # 2 IRAPUATO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" y "M" | 3.44M3 | carga | 250 | 300 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | H.C. 5. 2. 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 | carga | 24 | 60 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | H.C.S.Z. 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 24 | 60 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | SAN LUIS DE LA BAZ | H.C.S.Z/MF 20 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 10 | 25 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | SAN JOSE HUARDONES HIDALGO | UM.F. 38 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | UM.F. 12 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.S.Z.M.F. # 15 MORFON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 70M3 | carga | 300 | 450 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.S.Z.M.F. # 15 MORFON | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70M3 | carga | 9 | 24 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | SALAMANCA | UM.F. 19 VALLE DE SANTIAGO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C. 2 / M.F. # 4 CELAYA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70M3 | carga | 100 | 485 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | U. M. F. No. 8 CALVAHERIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70M3 | carga | 20 | 35 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | SAN MIGUEL DE ALLENDE | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 10 | 27 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | H. C. 5. 2. No. 13 ACAMBAGO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 10 | 45 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | U. M. F. No. 5 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | COMENEGAR | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 10 | 45 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 6 CORTAZAR | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 10 | 45 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 17 SOBRIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 23 APASEO EL | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | GUANAJUATO | CELAYA | UM.F. No. 40 MILLARCAN | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.70 M3 | carga | 10 | 20 | ORDINARIO |

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------|------------|-----------|--|--|--|--|--|
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U.M.F. No. 56 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m42 | 9.88 M3 | metros cubicos | 9 | 24 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | MANUEL DOBLADO | U.M.F. No. 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m43 | 9.88 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | JARAL DE BERRIOS | JARAL DE BERRIOS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m44 | 9.88 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | OCAMPO | U.M.F. No. 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m45 | 9.88 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | PURISIMA | U.M.F. No. 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m46 | 9.88 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | ROMITA | U.M.F. No. 28 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m47 | 9.88 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SAN FELIPE | U.M.F. No. 30 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m48 | 9.88 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SILAO | U.M.F. No. 14 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m49 | 9.88 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | FRANCISCO DEL RINCON | U.M.F. No. 52 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m50 | 9.88 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.Z. No. 58 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m51 | 9.88 M3 | metros cubicos | 240 | 600 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.Z.M.F. # 3 | Oxigeno industrial | Cilindro | 6.0M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C.Z. No. 4 | Oxigeno industrial | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.Z. / M.F. # 21 | Oxigeno industrial | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.R. No. 58 | Oxigeno industrial | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.Z.M.F. # 3 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1500M3 | metros cubicos | 46,240.00 | 115,600.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | IRAPUATO | H.C.Z. / M.F. # 2 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 3000M3 | metros cubicos | 17,909.60 | 13,800.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SAN FRANCISCO DEL RINCON | SAN FRANCISCO DEL RINCON | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 6000 M3 | metros cubicos | 11,340.00 | 250,850.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.Z. / M.F. # 21 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 6000 M3 | metros cubicos | 11,340.00 | 250,850.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U.M.F. No. 47 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 3600M3 | metros cubicos | 11,340.00 | 250,850.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | H.C.R. No. 58 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 6000M3 | metros cubicos | 11,340.00 | 250,850.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | GUANAJUATO | H.C.S.Z. 10 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 38,240.00 | 95,600.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SALAMANCA | H.C.S.Z.M.F. # 10 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125M3 | metros cubicos | 7,200.00 | 18,000.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | H.C.S.Z. No. 13 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 10,280.00 | 25,700.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | CELAYA | U.M.F. No. 59 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 1,000.00 | 2,500.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | IRAPUATO | U.M.F. # 57 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125M3 | metros cubicos | 960 | 2,400.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SAN FRANCISCO DEL RINCON | SAN FRANCISCO DEL RINCON | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 1,440.00 | 3,600.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U.M.F. No. 47 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 1,020.00 | 2,550.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U.M.F. No. 53 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 1,000.00 | 2,500.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SILAO | H.C.S.Z. No. 54 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 12,000.00 | 30,000.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | SILAO | H.C.S.Z. No. 54 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 9.5 M3 | metros cubicos | 76 | 190 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U.M.A. A. No. 55 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 1,504.00 | 3,760.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U.M.F. No. 56 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 422 | 1,056.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | GUANAJUATO | LEON | U.M.F. No. 56 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 4.0 M3 | metros cubicos | 4 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | H.C.Z. No. 9 | Acetileno industrial | Cilindro | De 3 a 7 kg. | kg | 67.2 | 160 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Tuxpan | HCS2 14 | Acetileno industrial | Cilindro | De 3 a 7 kg. | kg | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Santiago | HCS2 13 | Acetileno industrial | Cilindro | De 3 a 7 kg. | kg | 7.2 | 18 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Las Varas Mpio Compostela | HCS2 15 | Acetileno industrial | Cilindro | De 3 a 7 kg. | kg | 5.6 | 14 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Tepec | UMF 24 | Acetileno industrial | Cilindro | De 3 a 7 kg. | kg | 3.6 | 24 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Valle Mpio. Zapotlan | UMF 29 | Acetileno industrial | Cilindro | De 3 a 7 kg. | kg | 7.4 | 6 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | UMAA 30 | Acetileno industrial | Cilindro | De 3 a 7 kg. | kg | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | UMAA 31 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 17 | 42.5 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | H.C.Z. No. 8 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 28.0 | 72 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Acaponeta | HCS2 11 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 1.6 | 9 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Tuxpan | HCS2 13 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 5.6 | 14 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Santiago | HCS2 15 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 13.58 | 33.96 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Las Varas Mpio Compostela | HCS2 16 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 10.2 | 25.5 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Mezcales | UMF 22 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 6.8 | 17 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Tepec | UMF 25 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 13.6 | 34 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | UMAA 32 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 6.8 | 17 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | H.C.Z. No. 6 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "B" | De 27.0 a 29.9 Kg. | kg | 56.64 | 141.6 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | H.C.Z. No. 7 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "D", "B", "BT" | De 7 a 9 Kg. | kg | 17.20 | 43.2 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Acaponeta | HCS2 07 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "D", "B", "BT" | De 7 a 9 Kg. | kg | 1.6 | 9 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Tuxpan | HCS2 09 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "D", "B", "BT" | De 7 a 9 Kg. | kg | 1.6 | 9 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | H.C.Z. No. 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" 6 a 12 m3 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 97.92 | 244.8 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | HCO T. Madero, Mpio. San Blas | UMF 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m4 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 40.8 | 102 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | El Cora, Mpio. Santiago | UMF 03 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m5 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 14.4 | 36 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Villa Hidalgo, Mpio. Santiago | UMF 04 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m6 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 14.4 | 36 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Acaponeta | HCS2 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m7 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 81.6 | 204 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Tecuala | UMF 07 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m8 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 18 | 45 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Tuxpan | HCS2 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m9 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 81.6 | 204 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Ruiz | UMF 09 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m10 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 19.2 | 48 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Vago, Mpio. Santiago | UMF 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m11 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 15.17 | 37.92 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Valle Mpio. San Blas | UMF 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m12 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 14.4 | 36 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | San Blas | UMF 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m13 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 38.4 | 96 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Compostela | UMF 14 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m14 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 45.55 | 113.88 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Las Varas Mpio Compostela | HCS2 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m15 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 1,822.08 | 4,555.20 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | La Florida de Jacona | UMF 16 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m18 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 57.6 | 144 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Ahuacatlan | UMF 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m17 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 67.2 | 168 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | San Juan del Rio | UMF 18 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m18 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 67.2 | 168 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Mezcales | UMF 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m19 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 1,305.60 | 3,264.00 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Pimientillo | UMF 21 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m20 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 9.6 | 24 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | San Juan del Rio | UMF 22 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m21 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 91.1 | 227.76 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Tepec | UMF 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m22 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 94.9 | 237.25 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Kalisco | UMF 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m23 | 9.49 m3 | metros cubicos | 374.4 | 936 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | San Jose del Valle, Mpio. Zapotlan | UMF 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m24 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 136.66 | 341.64 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | UMAA 28 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m25 | De 6 a 12 m3 | metros cubicos | 1,229.90 | 3,074.76 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | H.C.Z. No. 3 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.15 m3 | charge | 147.41 | 368.52 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | TEPIC | H.C.Z. No. 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | charge | 16.37 | 40.92 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | HCO T. Madero, Mpio. Tepec | UMF 3 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | charge | 0.55 | 1.36 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Acaponeta | HCS2 09 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | charge | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Tecuala | UMF 08 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | charge | 0.27 | 0.68 | ORDINARIO | | | | | |
| 1 | NAVARRI | Tuxpan | HCS2 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 | charge | 5.04 | 12.6 | ORDINARIO | | | | | |

Handwritten signature and initials in blue ink at the bottom right of the page.

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|------------------|---------------------------|--|----------------------|----------------|------------|------------|-----------|
| 3 | NAVARRA | Santiago | HGZ 11 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 68.8 | 222 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Compostela | UMF 15 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 7.4 | 6 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Las Varas, Mpio. Compostela | HGSZ 17 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "L" | 0.682 m3 | carga | 29.46 | 73.66 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Las Varas, Mpio. Compostela | UMF 17 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 6.55 | 16.37 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Mezcales | UMF 19 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 9.79 | 24.48 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Abajo, Mpio. Compostela | UMF 23 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 6.55 | 16.37 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Topic | UMF 27 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 9.82 | 24.55 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Xabico | UMF 26 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 7.2 | 18 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | San Juan del Rio | UMF 28 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 6.55 | 16.37 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Barandona | UMF 29 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 6.55 | 16.37 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | TEPIC | UMAA 28 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 1.75 | 4.36 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | TEPIC | H.C.2 Nm 5 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 13,248.00 | 33,120.00 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Fco. I. Madero, Mpio. Tepezapalan | UMF 4 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 2.76 | 6.9 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Acaponeta | HGSZ 08 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 8.4 | 21 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Tuxpan | HGSZ 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 | carga | 8.4 | 21 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Santiago | HGZ 12 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 6.38 | 15.96 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | San Blas | UMF 14 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 9.4 | 24 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Las Varas, Mpio. Compostela | HGSZ 16 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 99.36 | 248.4 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Mezcales | UMF 21 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 33.12 | 82.8 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | San Juan del Rio | UMF 24 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 33.12 | 82.8 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Abajo, Mpio. Compostela | UMF 25 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 33.12 | 82.8 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Santiago | HGZ 14 | Oxígeno industrial | Cilindro | 85m3 | metros cubicos | 7.2 | 18 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Acaponeta | HGSZ 06 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Portatil | 125 m3 | metros cubicos | 3,800.00 | 9,500.00 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Tuxpan | HGSZ 08 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Portatil | 126 m3 | metros cubicos | 2,800.00 | 7,000.00 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | TEPIC | H.C.2, No.1 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | de 5,200 a 10,000 m3 | metros cubicos | 108,000.00 | 272,000.00 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | Santiago | HGZ 10 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 1636 M3 | metros cubicos | 13,800.00 | 34,500.00 | ORDINARIO |
| 3 | NAVARRA | SAN CAYETANO | HIB SAN CAYETANO | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 0.8 | 2 | BIENESTAR |
| 3 | NAVARRA | SAN CAYETANO | HIB SAN CAYETANO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" 0.415 m3 | 0.415 m3 | carga | 2 | 5 | BIENESTAR |
| 3 | NAVARRA | SAN CAYETANO | HIB SAN CAYETANO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.682 m3 | carga | 8 | 20 | BIENESTAR |
| 3 | NAVARRA | SAN CAYETANO | HIB SAN CAYETANO | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 m3 | carga | 2 | 5 | BIENESTAR |
| 3 | NAVARRA | SAN CAYETANO | HIB SAN CAYETANO | Oxígeno Medicinal Líquido | Tanque Termo Estacionario | 1457 m3 | metros cubicos | 6,400.00 | 16,000.00 | BIENESTAR |
| 3 | NAVARRA | SAN CAYETANO | HIB SAN CAYETANO | Oxido Nitroso F EUM | Cilindro "D", "E", BT-20, BT-40, BT-80, BT-120, BT-160, BT-200, BT-240, BT-300 | | carga | 2 | 5 | BIENESTAR |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 01 | nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 7 m3 | kg | 192 | 480 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 01 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "T" | 9 m3 | metros cubicos | 14 | 36 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umaa 55 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "T" | 9 m3 | metros cubicos | 24 | 60 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 4 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "T" | 9 m3 | metros cubicos | 10 | 24 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 3 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "T" | 9 m3 | metros cubicos | 19 | 48 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 29 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "T" | 9 m3 | metros cubicos | 19 | 48 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 4 | Nitrogeno Industrial | Cilindro | 9 m3 | metros cubicos | 10 | 24 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 01 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | kg | 101 | 252 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 32 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | kg | 19 | 48 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 49 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.5 m3 | metros cubicos | 34 | 84 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.5 m3 | metros cubicos | 34 | 84 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 6 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.5 m3 | metros cubicos | 14 | 36 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 33 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.5 m3 | metros cubicos | 77 | 192 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 5 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.5 m3 | metros cubicos | 14 | 36 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 12 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.5 m3 | metros cubicos | 1,651 | 4,128 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 01 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 7 m3 | carga | 19 | 48 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umaa 55 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3 m3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 28 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 19 | 48 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 22 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3 m3 | carga | 14 | 36 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 4 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3 m3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 49 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3 m3 | carga | 14 | 36 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3 m3 | carga | 19 | 48 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 6 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3 m3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 30 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | carga | 14 | 36 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 3 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3 m3 | carga | 14 | 36 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 01 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 269 | 672 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 36 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 350 | 876 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 46 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 96 | 240 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 35 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 413 | 1,032 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umaa 55 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 528 | 1,320 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 28 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 29 | 72 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 22 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 768 | 1,764 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 4 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 687 | 1,668 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 38 | 96 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 49 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 77 | 192 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 77 | 192 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 30 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 40 | 120 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 51 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 115 | 288 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 3 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 139 | 348 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 45 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 283 | 708 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 31 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 53 | 132 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 29 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 130 | 324 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 21 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 14 | 36 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 37 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 m3 | metros cubicos | 156 | 396 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 01 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 466 | 1,164 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 16 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 35 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 10 | 24 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umaa 55 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 10 | 24 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 28 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 101 | 252 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 4 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 24 | 60 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 49 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 168 | 420 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 6 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.628 m3 | carga | 216 | 540 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.628 m3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 3 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.628 m3 | carga | 34 | 84 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | hgr 3 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.628 m3 | carga | 168 | 420 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 21 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.628 m3 | carga | 14 | 36 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umf 21 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.628 m3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO |
| 3 | SINALOA | Sinaloa | umaa 55 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Portatil | 125 m3 | metros cubicos | 2,059 | 5,148 | ORDINARIO |

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page, including a large blue scribble and a signature.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|-------------|---------------------------------|--|------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|
| 1 | SONORA | NOCALES | UMF 64 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 19 | 40 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | AGUA PRIETA | HCSZ 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 14 | 36 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | PURBERTO | HCSZ 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 7 | 5 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | BENASCOC | UMF 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 2 | 5 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | HGZ 14 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 558 | 1,395 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | BENJAMIN HILL | UMF 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 2 | 5 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | SANTA ANA | UMF 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 5 | 7 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | NOCALES | HGZ 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 490 | 1,274 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | TESOPACO | UMF 43 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 2 | 5 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | UMAA 68 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 14 | 36 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | HGP | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 166 | 435 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | EMPALEME | HCSZ 54 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 235 | 588 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HUATABAMPO | HCSZ 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 103 | 258 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | OBIECON | HGR 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 2,981 | 7,452 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | GUAYMAS | HGZ 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 526 | 1,314 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | NAVJOIA | HGZ 3 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 250 | 624 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | POSTA DE HERMOSILLO | HCSZ 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 120 | 300 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | HGZ 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 107 | 268 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | CABOQUA | HGZ 0 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 50 | 124 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | POSTA DE BENASCOC | HCSZ 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 106 | 264 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | NOCALES | UMF 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 1,810 | 4,524 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | NACOZARI | HCSZ 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 432 | 1,086 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | OBIECON | UMF 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 2 | 5 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | VICAM | UMF 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 208 | 720 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | VILLA JUAREZ | UMF 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 235 | 588 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | COLMILITAD | UMF 18 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 24 | 60 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | POSIAM | UMF 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 72 | 180 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | BALUM | UMF 28 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 53 | 132 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | JAVIER MINA | UMF 29 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 2 | 5 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | SAN JOSE | UMF 30 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERBERT DE MAYI | UMF 31 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 26 | 64 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | COLORTI | UMF 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 160 | 420 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | CUAGUATEMOC | UMF 34 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | PEUBLO YAQUI | UMF 35 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 58 | 145 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | QUITCHEMUECA | UMF 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 11 | 20 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | UMF 37 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 770 | 1,925 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | GUAYMAS | UMF 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 76 | 190 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HABERON | UMF 41 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 2 | 5 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | TESOPACO | UMF 43 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 14 | 36 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERBERT DE MAYI | UMF 53 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 19 | 48 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | UMF 63 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 302 | 756 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | UMF 65 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 134 | 336 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | OBIECON | UMF 66 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 696 | 1,740 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | BAHIA DE LOBOS | UMF 65 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 2 | 5 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | UMF 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 216 | 540 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | AGUA PRIETA | HCSZ 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 588 | 1,470 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | HGZ 14 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 45 | 113 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | UMAA 68 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 3,171 | 7,927 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | SANTA ANA | UMF 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 86 | 216 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | NOCALES | UMF 64 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 365 | 912 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | PURBERTO | UMF 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 146 | 364 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | BENJAMIN HILL | UMF 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 61 | 153 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | NOCALES | HGZ 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 70 | 175 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | MARCELA DE LEON | UMF 21 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 7 A 9.5 M3 | metros cubicos | 105 | 262 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | COSTA DE HERMOSILLO | HCSZ 6 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 3,000 | 7,500 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | CABOQUA | HGZ 0 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 10,430 | 26,076 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | PURBERTO | HCSZ 9 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 3,024 | 7,560 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | NACOZARI | HCSZ 23 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 10,373 | 25,937 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | AGUA PRIETA | HCSZ 12 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 125 M3 | metros cubicos | 13,134 | 32,784 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | HGP | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 9494 M3 | metros cubicos | 48,076 | 120,190 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | EMPALEME | HCSZ 54 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 4638 M3 | metros cubicos | 22,714 | 56,784 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HUATABAMPO | HCSZ 7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 4638 M3 | metros cubicos | 29,918 | 74,796 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | OBIECON | HGR 1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 22783 M3 | metros cubicos | 209,501 | 523,752 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | GUAYMAS | HGZ 4 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 19988 M3 | metros cubicos | 55,934 | 139,636 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | NACOZARI | HGZ 3 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 4638 M3 | metros cubicos | 46,445 | 116,112 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | HGZ 2 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 9494 M3 | metros cubicos | 124,029 | 312,072 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | NOCALES | HGZ 5 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 10986 M3 | metros cubicos | 57,557 | 143,892 | ORDINARIO | | |
| 1 | SONORA | HERMOSILLO | HGZ 14 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 9494 M3 | metros cubicos | 99,523 | 248,808 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE 48 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 9494 M3 | metros cubicos | 120,000.00 | 300,000.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE 48 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "H" | 345 M3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE 48 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 602 M3 | carga | 304 | 960 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE 48 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 145 M3 | kg | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE 48 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro | 345 M3 | metros cubicos | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE 48 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 345 M3 | metros cubicos | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE 48 | Dióxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 345 M3 | kg | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE 48 | Oxigeno industrial | Cilindro | 2.5 M3 | metros cubicos | 1 | 2 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE 48 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 9494 M3 | metros cubicos | 216,000.00 | 360,000.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE HE N T | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 949 M3 | metros cubicos | 39.85 | 66.43 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE HE N T | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "D", "E", "BT", "20", "BT-60", "BT-80" | 7 M3 | carga | 29.4 | 49 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE HE N T | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 07 M3 | carga | 0.3 | 1 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE HE N T | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "H" | 3 M3 | carga | 45 | 75 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE HE N T | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.4 M3 | carga | 2 | 5 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE HE N T | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.7 M3 | carga | 900 | 1,500.00 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE HE N T | Argon 4 B de Alta Pureza | Cilindro | 144 M3 | metros cubicos | 6.19 | 10.32 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE HE N T | Dióxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 7 M3 | kg | 8.4 | 14 | ORDINARIO | | |
| 1 | UMAE TI de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAE HE N T | Dióxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 0.7 M3 | kg | 2.52 | 4.2 | ORDINARIO | | |

9

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------|----------|------------|--|
| 3 | UMAF H de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAF HE N 1 | Nitrógeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "T" | 9.49 M3 | metros cúbicos | 2,040.00 | 3,400.00 | ORDINARIO | |
| 3 | UMAF H de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAF HE N 1 | Hexafluoruro de azufre | Cilindro | 0.1 GRAMOS | carga | 0.06 | 0.03 | ORDINARIO | |
| 3 | UMAF H de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAF HE N 1 | Perfluoropropano | Cilindro | 0.1 GRAMOS | carga | 0.06 | 0.03 | ORDINARIO | |
| 3 | UMAF H de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAF HE N 1 | Helio | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 4.2 | 7 | ORDINARIO | |
| 3 | UMAF H de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAF HE N 1 | Acetileno 2.6 Absorcion | Cilindro | 25 kg | kg | 30 | 50 | ORDINARIO | |
| 3 | UMAF H de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAF HE N 1 | Atmosfera | Cilindro | 8.5 M3 | metros cúbicos | 5.1 | 8.5 | ORDINARIO | |
| 2 | UMAF H de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAF HE N 1 | Mezcla Oxido Nitrico/Oxigeno | Cilindro | 4 M3 | metros cúbicos | 2.4 | 4 | ORDINARIO | |
| 1 | UMAF H de Especialidades Leon Cto | LEON, CTO | UMAF HE N 1 | Nitrogeno Industrial | Tanque Termo Estacionario | 40 LITROS | metros cúbicos | 120 | 200 | ORDINARIO | |
| 3 | UMAF H de Especialidades No.2 Obregon Son. | SONORA | HOSP. ESP. NO. 2 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 18000 | metros cúbicos | 120,000 | 300,000 | ORDINARIO | |
| 1 | UMAF H de Especialidades No.2 Obregon Son. | SONORA | HOSP. ESP. NO. 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1 M3 | carga | 280 | 700 | ORDINARIO | |
| 1 | UMAF H de Especialidades No.2 Obregon Son. | SONORA | HOSP. ESP. NO. 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "K" | 7 M3 | metros cúbicos | 27 | 70 | ORDINARIO | |
| 3 | UMAF H de Especialidades No.2 Obregon Son. | SONORA | HOSP. ESP. NO. 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "T" | 9.5 M3 | metros cúbicos | 266 | 665 | ORDINARIO | |
| 3 | UMAF H de Especialidades No.2 Obregon Son. | SONORA | HOSP. ESP. NO. 2 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cúbicos | 4.08 | 10.20 | ORDINARIO | |
| 1 | UMAF H de Especialidades No.2 Obregon Son. | SONORA | HOSP. ESP. NO. 2 | Unoxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 30 | 75 | ORDINARIO | |
| 3 | UMAF H de Especialidades No.2 Obregon Son. | SONORA | HOSP. ESP. NO. 2 | Perfluoropropano | Cilindro | CARGA | carga | 1 | 2 | ORDINARIO | |
| 1 | UMAF H de Especialidades No.2 Obregon Son. | SONORA | HOSP. ESP. NO. 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 1 | carga | 4 | 12 | ORDINARIO | |
| 3 | UMAF H de Especialidades No.2 Obregon Son. | SONORA | HOSP. ESP. NO. 2 | Aire Medicinal FEUM | Cilindro | 8.59 | metros cúbicos | 1 | 2 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | HCE No. 30 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 3,000 m3 | metros cúbicos | 51,926 | 129,815 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | HGP No. 31 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 3,000 m3 | metros cúbicos | 28,018 | 70,040 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | SAN LUIS R.C. SON. | HCSZ No. 12 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 950 m3 | metros cúbicos | 8,559 | 21,395 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | HGR No. 20 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 6,000 m3 | metros cúbicos | 46,776 | 121,940 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | HCO/MF No. 7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 m3 | metros cúbicos | 30,990 | 77,495 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | HBE No. 1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 3,000 m3 | metros cúbicos | 52,178 | 130,445 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TECATE | HGSZ No. 6 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 m3 | metros cúbicos | 4,478 | 11,195 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | ENSENADA | HCSZ No. 8 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 m3 | metros cúbicos | 22,280 | 55,700 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | SAN QUINTIN | HBP No. 69 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 3,600 m3 | metros cúbicos | 20,160 | 50,400 | BIENEFICAR | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | UMF No. 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 48 | 120 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | UMF No. 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 84 | 210 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | UMF No. 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 58 | 145 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | UMF No. 16 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 708 | 1,770 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | UMF No. 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 76 | 190 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | UMF No. 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 22 | 55 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | UMF No. 28 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 514 | 1,285 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | UMF No. 37 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 506 | 1,265 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | SAN LUIS R.C. SON. | UMF No. 39 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 552 | 1,380 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | MEXICALI | UMF No. 40 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 364 | 910 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | SAN LUIS R.C. SON. | UMF No. 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 479 | 1,195 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | SAN LUIS R.C. SON. | UMF No. 3 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 470 | 1,175 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | SAN LUIS R.C. SON. | UMF No. 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 470 | 1,175 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | SAN LUIS R.C. SON. | UMF No. 15 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 480 | 1,200 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | UMF No. 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 86 | 215 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | UMF No. 18 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 210 | 545 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | UMF No. 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 38 | 95 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | UMF No. 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 426 | 1,065 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | UMF No. 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 392 | 980 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | UMF No. 34 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 236 | 590 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | UMF No. 35 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 226 | 565 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | UMF No. 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 482 | 1,205 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | TECATE | UMF No. 39 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 74 | 185 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | ENSENADA | UMF No. 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 100 | 470 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | ENSENADA | UMF No. 25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 154 | 385 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA | ENSENADA | UMF No. 32 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 136 | 340 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. + M.F. No. 1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 4,087 M3 | metros cúbicos | 57,799 | 144,697 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. + M.F. No. 2 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 2,280 M3 | metros cúbicos | 11,911 | 29,777 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. No. 38 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 1,292 M3 | metros cúbicos | 9,285 | 23,713 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. M.F. No. 26 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 1,292 M3 | metros cúbicos | 10,405 | 26,012 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.Z. + M.F. No. 1 | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cúbicos | 0 | 19 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. + M.F. No. 2 | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cúbicos | 0 | 19 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. No. 5 | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cúbicos | 8 | 19 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. No. 30 | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cúbicos | 0 | 19 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. M.F. No. 26 | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cúbicos | 0 | 19 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | U.M.A.A. | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cúbicos | 8 | 19 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. + M.F. No. 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 116 | 290 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | UMF No. 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 30 | 76 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. No. 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 864 | 2,160 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | UMF No. 8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 112 | 280 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.G.S.Z. No. 30 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 608 | 1,520 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | UMF No. 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 220 | 570 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. M.F. No. 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 551 | 1,378 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | UMF No. 39 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 142 | 356 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | UMF No. 34 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 1,192 | 2,981 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | U.M.A.A. | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 764 | 1,910 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. No. 38 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.4 M3 (CARGA) | carga | 0 | 1 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.S.Z. M.F. No. 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.4 M3 (CARGA) | carga | 0 | 1 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | U.M.A.A. | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.4 M3 (CARGA) | carga | 0 | 1 | ORDINARIO | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | CALIFORNIA | H.C.Z. + M.F. No. 1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 775 KG | kg | 6 | 15 | ORDINARIO | |

Handwritten signature and scribbles at the bottom right of the page.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|----------------------|---|------------------------------|----------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|--|
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. No 3 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 11 | 20 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. No 3B | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 11 | 20 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. M.F. No 26 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 11 | 20 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | U.M.A.A. | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27 KG | kg | 11 | 20 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.Z. + M.F. No 1 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 13 | 32 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. + M.F. No 2 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 15 | 30 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. No 4 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 30 | 95 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. No 3B | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 8 | 19 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. M.F. No 26 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 11 | 29 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | U.M.A.A. | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 11 | 20 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.Z. + M.F. No 1 | Mezcla ETOXII 30% de Oxido de Etileno/Balaceo CO2 | CILINDRO | 30 KGS (CARGA) | carga | 13 | 32 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.Z. + M.F. No 1 | Acetileno Industrial | Cilindro | 3.7 KG | kg | 6 | 15 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. + M.F. No 2 | Acetileno Industrial | Cilindro | 3.7 KG | kg | 4 | 9 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. No 5 | Acetileno Industrial | Cilindro | 3.7 KG | kg | 4 | 9 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. No 3B | Acetileno Industrial | Cilindro | 3.7 KG | kg | 4 | 9 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | H.C.S.Z. M.F. No 26 | Acetileno Industrial | Cilindro | 3.7 KG | kg | 4 | 9 | ORDINARIO | | | |
| 4 | BAJA CALIFORNIA SUR | BAJA CALIFORNIA SUR | U.M.A.A. | Acetileno Industrial | Cilindro | 3.7 KG | kg | 4 | 9 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | HCZ No 1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 10,479 m3 | metros cubicos | 114,806.00 | 285,264.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | HCZ/MF No 2 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 10,479 m3 | metros cubicos | 76,000.00 | 190,001.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. HCZ 2 No | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 10,479 Lts | metros cubicos | 153,984.00 | 384,960.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. HCZ 2 No | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 6,015 Lts | metros cubicos | 60,000.00 | 150,000.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | HCZ 7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 11,100 m3 | metros cubicos | 99,331.00 | 249,326.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Nueva Rosita | HCZ 24 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 2,405 m3 | metros cubicos | 32,501.00 | 81,252.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Piedras Negras | HCZ 11 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 10,479 Lts | metros cubicos | 89,966.00 | 224,916.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Parras | HCS CMF No 6 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130 m3 | metros cubicos | 4,167.00 | 12,168.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | FRANCISCO MARTINEZ | H.C.S.Z. R 20 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130 m3 | metros cubicos | 6,998.00 | 17,496.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | SAN BILDRUP | H.C.S.Z. R 21 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130 m3 | metros cubicos | 6,998.00 | 17,496.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Palau | HCZ 27 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130 m3 | metros cubicos | 11,544.00 | 28,860.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | CIUDAD ACUNA | HCZ No 13 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130 m3 | metros cubicos | 26,770.00 | 66,924.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | HCZ 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.54 m3 | carga | 30.00 | 95.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Frontera | UMF 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.54 m3 | carga | 30.00 | 80.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Palau | HCZ 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.54 m3 | carga | 45.00 | 112.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Nueva Rosita | HCZ 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.54 m3 | carga | 26.00 | 66.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Sabinas | UMF 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.54 m3 | carga | 33.00 | 83.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Piedras Negras | HCZ 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3000 lts | carga | 10.00 | 24.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Cd. Acuña | UMF No. 07 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3000 lts | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Atlix | UMF No. 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3000 lts | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | HCZ No 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 120.00 | 300.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | HCZ/MF No 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 62.00 | 156.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Parras | HCS CMF No 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 10.00 | 24.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | No 70 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | UMF 62 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Ramos Arizpe | UMF 08 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 10.00 | 24.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | UMAA No 03 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 14.00 | 36.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. HCZ 2 No | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 216.00 | 540.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. HCZ 2 No | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 86.00 | 216.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. U.M.F. # 06 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 10.00 | 24.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | FRANCISCO MARTINEZ | H.C.S.Z. R 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | SAN BILDRUP | H.C.S.Z. R 21 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | MATAMOROS | U.M.H. # 03 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | LAGUNA DEL REY | U.M.H. # 01 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 192.00 | 480.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | HCZ 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 216.00 | 540.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | UMF 05 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 0.50 | 1.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | UMF 06 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 0.50 | 1.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | UMF 04 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 9.00 | 23.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Frontera | UMF 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Cattlan | UMF 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 6.00 | 16.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Palau | HCZ 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 7.00 | 18.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Nueva Rosita | HCZ 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 32.00 | 80.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Cuatro Ciudades | UMF 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | San Buenaventura | UMF 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 m3 | carga | 3.00 | 7.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Piedras Negras | HCZ 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 lts | carga | 34.00 | 84.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | CIUDAD ACUNA | HCZ No 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 lts | carga | 34.00 | 84.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Cd. Acuña | UMF No 01 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 lts | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Cd. Acuña | UMF No 07 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 lts | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Atlix | UMF No 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 lts | carga | 19.00 | 46.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Nava | UMF No. 60 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 lts | carga | 12.00 | 31.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Nava | UMF No. 60 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 3000 lts | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | HCZ No 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 9.5 m3 | metros cubicos | 416.00 | 1,044.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | HCZ/MF No 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m4 | 9.5 m3 | metros cubicos | 64.00 | 160.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Ramos Arizpe | UMF No 3 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m5 | 9.5 m3 | metros cubicos | 347.00 | 866.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Parras | HCS CMF No 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m6 | 9.5 m3 | metros cubicos | 607.00 | 1,518.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | UMF | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m7 | 9.5 m3 | metros cubicos | 1,390.00 | 3,474.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | UMF 73 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m8 | 9.5 m3 | metros cubicos | 306.00 | 766.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | UMF 02 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m9 | 9.5 m3 | metros cubicos | 492.00 | 1,231.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Ramos Arizpe | UMF 08 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m10 | 9.5 m3 | metros cubicos | 347.00 | 866.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | UMAA No 09 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m11 | 9.5 m3 | metros cubicos | 2,316.00 | 5,791.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. HCZ 2 No | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m12 | 9.5 m3 | metros cubicos | 46.00 | 116.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | U.M.S.S. | U.M.S.S. U.M.F. # 90 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m13 | 9.5 m3 | metros cubicos | 1,018.00 | 2,544.00 | ORDINARIO | | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. U.M.F. # 06 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m14 | 9.5 m3 | metros cubicos | 1,080.00 | 2,700.00 | ORDINARIO | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------|----------|-----------|-----------|--|--|
| 3 | COAHUILA | FRANCISCO MADERN | H.C.S.Z. # 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m15 | 9.5 m3 | metros cubicos | 6,998.00 | 17,486.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | SAN PEDRO | H.C.S.Z. # 21 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m16 | 9.5 m3 | metros cubicos | 6,000.00 | 15,000.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | COAHUILA | Monclova | H.C.Z. 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m17 | 9.5 m3 | metros cubicos | 137.00 | 342.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | COAHUILA | Monclova | UMF 85 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m18 | 9.5 m3 | metros cubicos | 9.00 | 23.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | UMF 86 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m19 | 9.5 m3 | metros cubicos | 241.00 | 604.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | UMF 84 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m20 | 9.5 m3 | metros cubicos | 1,040.00 | 2,599.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Frontera | UMF 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m21 | 9.5 m3 | metros cubicos | 1,163.00 | 2,906.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Castaños | UMF 8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m22 | 9.5 m3 | metros cubicos | 210.00 | 524.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | COAHUILA | Barreteran | UMF 31 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m23 | 9.5 m3 | metros cubicos | 210.00 | 524.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Muzquiz | UMF 25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m24 | 9.5 m3 | metros cubicos | 59.00 | 148.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Pataú | H.C.Z. 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m25 | 9.5 m3 | metros cubicos | 184.00 | 410.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Nueva Rosita | H.C.Z. 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m26 | 9.5 m3 | metros cubicos | 196.00 | 490.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Sabinas | UMF 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m27 | 9.5 m3 | metros cubicos | 511.00 | 1,277.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Cuatro ClemeGas | UMF 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m28 | 9.5 m3 | metros cubicos | 96.00 | 239.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | San Buenaventura | UMF 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m29 | 9.5 m3 | metros cubicos | 73.00 | 182.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Piedras Negras | H.C.Z. 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m30 | 9.5 m3 | metros cubicos | 102.00 | 256.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Piedras Negras | UMF No. 79 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m31 | 9.5 m3 | metros cubicos | 629.00 | 1,573.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | CIUDAD ACUNA | H.C.S.Z. No. 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m32 | 9.5 m3 | metros cubicos | 192.00 | 479.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | CD. Acuna | UMF No. 81 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m33 | 9.5 m3 | metros cubicos | 775.00 | 1,930.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | CD. Acuna | UMF No. 87 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m34 | 9.5 m3 | metros cubicos | 70.00 | 174.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | CD. Acuna | UMF No. 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m35 | 9.5 m3 | metros cubicos | 617.00 | 1,542.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Nava | UMF No. 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m36 | 9.5 m3 | metros cubicos | 634.00 | 1,585.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Zaragoza | UMF No. 34 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m37 | 9.5 m3 | metros cubicos | 161.00 | 402.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | COAHUILA | Villa Union | UMF No. 15 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" 6 a 12 m38 | 9.5 m3 | metros cubicos | 161.00 | 402.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Morelos | UMF No. 44 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m39 | 9.5 m3 | metros cubicos | 161.00 | 402.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. H.C.Z. 16 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 10 kg | metros cubicos | 48.00 | 120.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. U.M.A.A.A. No. 90 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 10 kg | metros cubicos | 48.00 | 120.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | H.C.Z. No. 1 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "B" | 8.5 m3 | metros cubicos | 8.00 | 20.40 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | H.C.Z.MF. No. 2 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "B" | 8.5 m3 | metros cubicos | 86.00 | 214.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. H.C.Z. 16 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "B" | 9.5 m3 | metros cubicos | 137.00 | 342.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | H.C.Z. 7 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "B" | 8.5 m3 | metros cubicos | 12.00 | 30.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Pataú | H.C.Z. 27 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "B" | 8.5 m3 | metros cubicos | 12.00 | 30.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | H.C.Z. No. 1 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B" | 27.5 kg | metros cubicos | 356.00 | 891.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Saltiro | H.C.Z.MF. No. 2 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B" | 27.5 kg | metros cubicos | 93.00 | 231.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Saltiro | UMAA No. 89 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B" | 27.5 kg | metros cubicos | 13.00 | 33.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. H.C.Z. 16 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B" | 27.5 kg | metros cubicos | 33.00 | 82.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. H.C.Z. 18 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B" | 27.5 kg | metros cubicos | 33.00 | 82.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. U.M.A.A.A. No. 91 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B" | 27.5 kg | metros cubicos | 22.00 | 54.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. U.M.A.A.A. No. 90 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B" | 9.0 kg | metros cubicos | 7.00 | 18.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | H.C.Z. 7 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B" | 27.5 kg | metros cubicos | 185.00 | 462.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Piedras Negras | H.C.Z. 11 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B" | 27.5 kg | metros cubicos | 132.00 | 330.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | CIUDAD ACUNA | H.C.S.Z. No. 13 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B" | 27.5 kg | metros cubicos | 106.00 | 264.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | H.C.Z. No. 1 | Mezcla Oxido Nitrico/Nitrogeno | Cilindro tipo "B1-80" | 9kg | metros cubicos | 3.00 | 6.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Saltillo | H.C.Z.MF. No. 2 | Mezcla ETDXI Siglo XXI (20K) | Cilindro | 27 kg | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Saltiro | H.C.Z. No. 1 | liquido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 96.00 | 240.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Saltiro | H.C.Z.MF. No. 2 | liquido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 38.00 | 90.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. H.C.Z. 16 | liquido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 60.00 | 150.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | H.C.Z. 7 | liquido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 60.00 | 150.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Piedras Negras | H.C.Z. 11 | liquido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 72.00 | 180.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | H.C.Z. 7 | Aire Medicinal FEUM | Cilindro tipo "B" | 6 m3 | metros cubicos | 12.00 | 29.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Piedras Negras | H.C.Z. 11 | Aire Medicinal FEUM | Cilindro tipo "B" | 6 m3 | metros cubicos | 864.00 | 2,160.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. H.C.Z. 18 | Acetileno industrial | Cilindro | 5 kg | kg | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | TORREON | U.M.S.S. H.C.Z. 18 | Acetileno industrial | Cilindro | 5 kg | kg | 2.00 | 5.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Monclova | H.C.Z. 7 | Acetileno industrial | Cilindro | 3.3, 4, 4.5, 5 kg | kg | 2.00 | 5.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Pataú | H.C.Z. 27 | Acetileno industrial | Cilindro | 3.3, 4, 4.5, 5 kg | kg | 3.00 | 7.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | Nueva Rosita | H.C.Z. 24 | Acetileno industrial | Cilindro | 3.3, 4, 4.5, 5 kg | kg | 2.00 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | COAHUILA | MATAMOROS | HR MATAMOROS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 9.5 MFS3 | metros cubicos | 6,840.00 | 17,100.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | COAHUILA | MATAMOROS | HR MATAMOROS | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 264.00 | 660.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | COAHUILA | MATAMOROS | HR MATAMOROS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.682 MFS3 | carga | 7.20 | 18.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | COAHUILA | RAMOS ARIZPE | HR RAMOS ARIZPE | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 24.00 | 60.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | COAHUILA | RAMOS ARIZPE | HR RAMOS ARIZPE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 2,011.98 | 7,029.96 | BIENESTAR | | |
| 4 | COAHUILA | RAMOS ARIZPE | HR RAMOS ARIZPE | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 1.5 A 3.0 M3 (CARGAS) | carga | 72.00 | 180.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | COAHUILA | RAMOS ARIZPE | HR RAMOS ARIZPE | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 2,961.60 | 7,404.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | COAHUILA | BUENAVENTUR | HR BUENAVENTUR | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 24.00 | 60.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | COAHUILA | BUENAVENTUR | HR BUENAVENTUR | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 4,012.80 | 10,032.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | COAHUILA | BUENAVENTUR | HR BUENAVENTUR | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 1.5 A 3.0 M3 (CARGAS) | carga | 345.60 | 864.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | COAHUILA | BUENAVENTUR | HR BUENAVENTUR | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 2,496.00 | 6,240.00 | BIENESTAR | | |
| 4 | CHIHUAHUA | JUAREZ | HGR 66 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5350 M3 | metros cubicos | 120,883 | 302,200 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | NUOVO CASAS GRANDES | H.C.S.Z. 22 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 64 | 160 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | DELICIAS | H.C.Z.MF. NO. 11 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5163 M3 | metros cubicos | 52,012 | 131,532 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | HGO. DEL BARRIL | H.C.Z. MF. 23 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 2001 LTS | metros cubicos | 27,504 | 68,760 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | CUAUHTEMOC | H.C.Z. M.F. 16 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1000 M3 | metros cubicos | 20,600 | 51,500 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | CD. JUAREZ | H.C.Z. 6 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5350 M3 | metros cubicos | 23,808 | 59,520 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | CHIHUAHUA | H.C.R. 1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5350 M3 | metros cubicos | 180,681 | 451,704 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | CD. JUAREZ | H.C.Z. 35 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 12099.0 litros | metros cubicos | 103,320 | 258,100 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | JUAREZ | HGR 66 | Oxigeno industrial | Cilindro | 6.0 A 9.0 M3 | metros cubicos | 5 | 13 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | NUOVO CASAS GRANDES | H.C.S.Z. 22 | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 36 | 90 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | CUAUHTEMOC | H.C.Z. M.F. 16 | Oxigeno industrial | Cilindro | 6.0 A 9.0 M3 | metros cubicos | 3 | 6 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | CD. JUAREZ | H.C.Z. 6 | Oxigeno industrial | Cilindro | 6.0 A 9.0 M3 | metros cubicos | 12 | 14 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | CHIHUAHUA | H.C.R. 1 | Oxigeno industrial | Cilindro | 6.0 A 9.0 M3 | metros cubicos | 12 | 14 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | CD. JUAREZ | H.C.Z. 35 | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 1 | 2 | ORDINARIO | | |
| 4 | CHIHUAHUA | NUOVO CASAS GRANDES | H.C.S.Z. 22 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 16 | 40 | ORDINARIO | | |

Handwritten signature and initials in blue ink at the bottom right of the page.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|--|----------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|--------|----------|-----------|--|--|
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 51 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | | metros cubicos | 35,730 | 09,326 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 131 M3 | metros cubicos | 2,230 | 6,350 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 2 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 131 M3 | metros cubicos | 2,558 | 6,396 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 1 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | CIL. 3.0 M3 | carga | 0 | 0 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 46 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | CIL. 3.0 M3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 51 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | CIL. 3.0 M3 | carga | 14 | 36 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 1 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-20" | CILINDRO 1.0 M3 | carga | 475 | 1,180 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 46 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-20" | CILINDRO 1.0 M3 | carga | 48 | 120 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 51 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-20" | CILINDRO 1.0 M3 | carga | 168 | 420 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.A.A. # 53 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-20" | CILINDRO 1.0 M3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 11 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-20" | CILINDRO 1.0 M3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 1 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 96 | 240 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 51 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 46 | 114 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.A.A. # 93 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 1,094 | 2,760 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 11 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 46 | 114 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 13 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 46 | 114 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 20 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 46 | 114 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 30 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 46 | 114 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 31 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 46 | 114 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 42 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 46 | 114 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 35 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 46 | 114 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 41 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 115 | 288 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 43 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 150 | 376 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 44 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 269 | 672 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 45 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 46 | 114 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 49 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 144 | 360 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | U.M.F. # 50 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 120 | 300 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 M3 | kg | 132 | 330 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 1 | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 3 M3 | metros cubicos | 0 | 0 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | H.C.Z. # 1 | Acetileno industrial | Cilindro | 3 M3 | kg | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 4 | DURANGO | RODEO | HR EL RODEO | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 131 a 185 m3 | metros cubicos | 58 | 144 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | RODEO | HR EL RODEO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-20" 1 m3 | 1.0 M3 | carga | 77 | 192 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | RODEO | HR EL RODEO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 m3 | metros cubicos | 77 | 192 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | RODEO | HR EL RODEO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 37 KG | kg | 5 | 12 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | HR CUADALUPA VICTORIA | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 131 M3 | metros cubicos | 115 | 288 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | HR CUADALUPA VICTORIA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 77 | 192 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | HR CUADALUPA VICTORIA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-20" 1 m3 | 1.0 M3 | carga | 115 | 288 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | HR CUADALUPA VICTORIA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 1.0 M3 | carga | 5 | 12 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | HR CUADALUPA VICTORIA | Acetileno industrial | Cilindro | 3 KG | carga | 5 | 12 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | HR VICENTE GUERRERO | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 131 M3 | metros cubicos | 38 | 96 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | HR VICENTE GUERRERO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 77 | 192 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | HR VICENTE GUERRERO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-20" 1 m3 | 1.0 M3 | carga | 115 | 288 | BIENESTAR | | |
| 4 | DURANGO | DURANGO | HR VICENTE GUERRERO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 1.0 M3 | carga | 5 | 12 | BIENESTAR | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | H.C.Z. N° 36 | Acetileno industrial | Cilindro | 2 a 7 kg | kg | 29.00 | 72.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA PLANTA DE LAVADO | Acetileno industrial | Cilindro | 2 a 7 kg | kg | 2.00 | 5.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA PLANTA DE LAVADO | Argon 4 B de Alta Puraza | Cilindro | 9.5 m3 | metros cubicos | 7.00 | 17.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA PLANTA DE LAVADO | Bixido de carbono gasoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 120.00 | 300.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA PLANTA DE LAVADO | Carbogeno (5% CO2 y 95% Oxigeno) | Cilindro | 0.7m3 | carga | 7.00 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA PLANTA DE LAVADO | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 26.00 | 64.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | U.M.A.A. N°08 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 27.00 | 68.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | HCZ/MF N° 05 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 60.00 | 151.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 05 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 42.00 | 106.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | HCZ N° 06 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 54.00 | 134.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | HCZ/MF N° 10 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 25.00 | 62.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 09 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 42.00 | 104.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 17 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 54.00 | 134.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | HCZ N° 20 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 35.00 | 87.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 21 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 58.00 | 146.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 22 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 20.00 | 50.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 28 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 45.00 | 112.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 28 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 24.00 | 59.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 30 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 53.00 | 132.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 31 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 32.00 | 81.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 32 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 57.00 | 143.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 33 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 28.00 | 70.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 34 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 1.00 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | HCZ N° 35 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 21.00 | 53.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 37 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 42.00 | 106.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 37 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 21.00 | 53.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 57 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 32.00 | 81.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 60 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 47.00 | 118.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 45 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 24.00 | 59.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 66 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 61.00 | 155.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | U.M.A.A. N° 67 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 58.00 | 146.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 68 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 17.00 | 42.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | HCZ N° 70 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 40.00 | 101.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | UMF N° 70 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 4lt 6 279 m3 | metros cubicos | 30.00 | 75.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 105 m3 | metros cubicos | 30.00 | 75.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | HCZ/MF N° 09 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 kg | kg | 605.00 | 1,513.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | HCZ/MF N° 13 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 kg | kg | 3.00 | 7.00 | ORDINARIO | | |
| 4 | NUEVO LEON | NUEVO LEON | HCZ/MF N° 03 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" y "B" | 3 a 10 m3 | metros cubicos | 10.00 | 24.00 | ORDINARIO | | |

9

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 | carga | 5.49 | 13.71 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.A.A | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 | carga | 1.37 | 3.43 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80" | 3 M3 | carga | 28.8 | 72 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80" | 3 M3 | carga | 26.74 | 66.86 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 3 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80" | 3 M3 | carga | 16.46 | 41.6 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 3 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80" | 3 M3 | carga | 2.06 | 5.14 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80" | 3 M3 | carga | 2.06 | 5.14 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80" | 3 M3 | carga | 6.17 | 15.43 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80" | 3 M3 | carga | 4.31 | 10.29 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80" | 3 M3 | carga | 6.17 | 15.43 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.A.A | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-80" | 3 M3 | carga | 1051.54 | 2626.86 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 104.23 | 260.57 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m4 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 39.09 | 97.71 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m5 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 52.11 | 130.29 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m6 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 65.14 | 162.84 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m7 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 19.54 | 48.86 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 6 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m8 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 78.17 | 195.43 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m9 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 395.71 | 814.29 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m10 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 521.34 | 1302.86 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m11 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 338.74 | 846.86 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m12 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 208.44 | 521.14 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m15 | 6 a 12 M3 | metros cubicos | 410.4 | 1026.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 1 | Acetileno Industrial | Cilindro | 1 M3 (4-6 KG) | kg | 2.74 | 6.86 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 2 | Acetileno Industrial | Cilindro | 1 M3 (4-6 KG) | kg | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 3 | Broxido de Carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 17.14 | 42.86 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 1 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8.3 M3 | metros cubicos | 23.31 | 58.29 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 2 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8.3 M3 | metros cubicos | 11.66 | 29.14 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 3 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8.3 M3 | metros cubicos | 58.29 | 145.71 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 2.74 | 6.86 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 2 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 23.31 | 58.29 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 3 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 16.46 | 41.6 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 4.4 | 11 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 2 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 37.73 | 94.32 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 3 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 9.6 | 24 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.382 | carga | 57.6 | 144 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. # 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 602 LTS. | carga | 13.03 | 32.57 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. # 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.382 | carga | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 19 LU ALAMBARANO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" | 27.5 KC | carga | 24.29 | 61.71 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.382 | carga | 6 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.A.A | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.382 | carga | 6 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 19 LU ALAMBARANO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 80" | 2 M3 | carga | 9.6 | 24 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | VICENTE GUERRERO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 | metros cubicos | 64.00 | 128.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m4 | 9.5 | metros cubicos | 760.00 | 1900.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 3 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m5 | 9.5 | metros cubicos | 273 | 684.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m6 | 9.5 | metros cubicos | 100.66 | 251.64 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m7 | 9.5 | metros cubicos | 42.58 | 106.44 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m8 | 9.5 | metros cubicos | 9.5 | 9.5 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 08 ZUILATANEJO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m9 | 9.5 M3 | metros cubicos | 944.81 | 2410.29 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m10 | 9.5 | metros cubicos | 2360.00 | 5400.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m11 | 9.5 | metros cubicos | 16.46 | 41.6 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m12 | 9.5 | metros cubicos | 32.91 | 82.29 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 14 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m13 | 9.5 | metros cubicos | 48.14 | 107.86 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 16 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m14 | 9.5 | metros cubicos | 82.3 | 205.7 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 19 LU ALAMBARANO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m15 | 9.5 | metros cubicos | 1022.40 | 2556.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m16 | 9.5 | metros cubicos | 32.91 | 82.29 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m17 | 9.5 | metros cubicos | 24.60 | 61.71 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m18 | 9.5 | metros cubicos | 1744.46 | 4361.4 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 28 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m19 | 9.5 | metros cubicos | 0 | 0 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | U.M.F. N 29 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m20 | 9.5 | metros cubicos | 2468.57 | 6171.43 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 3 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 7852 | 19630.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 4 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 4809.60 | 12024.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 5 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 5320.00 | 13320.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | H.C.Z. N 08 ZUILATANEJO | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130M3 | metros cubicos | 8022.86 | 20057.14 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | VICENTE GUERRERO | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 3000 GALONES | metros cubicos | 14798.00 | 369970.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | ISIDORO MONTES DE OCA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 MTS. | metros cubicos | 432 | 720 | BENEFICAR | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | ISIDORO MONTES DE OCA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 1 | carga | 0 | 13 | BENEFICAR | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | ISIDORO MONTES DE OCA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 1 | carga | 0 | 13 | BENEFICAR | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | PACHUCA | H.C.Z.MF. No 1 PACHUCA | Acetileno Industrial | Cilindro | CIL. PORTATIL 4.5 KGS | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | TULANEANGO | H.C.Z.MF. No 2 PACHUCA | Acetileno Industrial | Cilindro | CIL. PORTATIL 4.5 KGS | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | TULA DE ALLENDE | H.C.Z. N 5 TULA DE ALLENDE | Acetileno Industrial | Cilindro | CIL. PORTATIL 4.5 KGS | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | ED. SAHACUN | H.C.Z. N 03 SAHACUN | Acetileno Industrial | Cilindro | CIL. PORTATIL 4.5 KGS | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | PACHUCA | H.C.Z.MF. No 1 PACHUCA | Aire Medicinal FEUM | Cilindro tipo "B" | 6 A 12 M3 | metros cubicos | 72.00 | 144.00 | ORDINARIO | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | PACHUCA | H.C.Z.MF. No 1 PACHUCA | Broxido de Carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | PACHUCA | H.C.Z.MF. No 1 PACHUCA | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "B" | 6 A 12 M3 | metros cubicos | 36.00 | 72.00 | ORDINARIO | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | TULA DE ALLENDE | H.C.Z. N 5 TULA DE ALLENDE | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro tipo "B" | 6 A 12 M3 | metros cubicos | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | PACHUCA | H.C.Z.MF. No 1 PACHUCA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 72.00 | 144.00 | ORDINARIO | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | PACHUCA | U.M.F. No 35 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | TULANEANGO | H.C.Z.MF. No 3 PACHUCA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 24.00 | 48.00 | ORDINARIO | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | CHALTEPEC | U.M.F. No 3 CHALTEPEC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 5 | AGUASCALIENTES | AGUASCALIENTES | SANTIAGO TULANEANGO | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| 5 | HIDALGO | HUI JUTLA | HR HUIJUTLA | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 2 DE 3000 ltr (6000trs total) | carga | 25,998.00 | 51996.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | IXMQUILPAN | HR IXMQUILPAN | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 7.0 M3 | kg | 12.00 | 24.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | IXMQUILPAN | HR IXMQUILPAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 24.00 | 48.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | IXMQUILPAN | HR IXMQUILPAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 60.00 | 120.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | IXMQUILPAN | HR IXMQUILPAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 M3 | carga | 48.00 | 96.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | IXMQUILPAN | HR IXMQUILPAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 A 12 M3 | carga | 96.00 | 192.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | IXMQUILPAN | HR IXMQUILPAN | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 2000 ltr | carga | 9,000.00 | 18,000.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | MEITEPEC | HR MEITEPEC | Acetileno Industrial | Cilindro | CIL. PORTATIL: 4.5 KG'S | kg | 6.00 | 12.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | MEITEPEC | HR MEITEPEC | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 7.0 Kgs | kg | 18.00 | 36.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | MEITEPEC | HR MEITEPEC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 30.00 | 60.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | MEITEPEC | HR MEITEPEC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 36.00 | 72.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | MEITEPEC | HR MEITEPEC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 M3 | carga | 30.00 | 60.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | MEITEPEC | HR MEITEPEC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 A 12 M3 | carga | 60.00 | 120.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | MEITEPEC | HR MEITEPEC | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 2000 ltr | carga | 9,000.00 | 18,000.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | ZACUALTIRAN | HR ZACUALTIRAN | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 7.0 Kgs | kg | 18.00 | 36.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | ZACUALTIRAN | HR ZACUALTIRAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 12.00 | 24.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | ZACUALTIRAN | HR ZACUALTIRAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 72.00 | 144.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | ZACUALTIRAN | HR ZACUALTIRAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 M3 | carga | 72.00 | 144.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | ZACUALTIRAN | HR ZACUALTIRAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6 A 12 M3 | carga | 90.00 | 180.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | HIDALGO | ZACUALTIRAN | HR ZACUALTIRAN | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 2000 ltr | carga | 13,500.00 | 27,000.00 | BIENESTAR | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | DE SALUD EN EL CENTRO DE SERVICIOS | Acetileno 2 k Absorcion Atomica | Cilindro | 5 KC | kg | 14.4 | 36 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 06 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 09 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 3.2 | 8 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.H. No. 10 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 1.6 | 4 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.H. No. 21 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 0.8 | 2 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 26 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 42 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 12 | 30 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 45 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 0.8 | 2 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 46 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 2 | 5 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.S.Z. No. 28 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 2 | 5 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. 08 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 3.2 | 8 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.A. No. 07 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 5.6 | 14 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 39 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 8 | 20 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 97 | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 0.4 | 1 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | CENTRAL DE LAVADO | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | COORDINACION DE ADMINISTRACION Y | Acetileno Industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 14.4 | 36 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 181 | Aire Medicinal FEUM | Cilindro | 6 M3 | metros cubicos | 98.4 | 246 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 50 | Aire Medicinal FEUM | Cilindro | 6 M3 | metros cubicos | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | DE SALUD EN EL CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Aire Medicinal FEUM | Cilindro | 6 M3 | metros cubicos | 3.2 | 8 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | DE SALUD EN EL CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Argon Cromatografico | Cilindro | 10 M3 | metros cubicos | 3.2 | 8 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 190 | Bisulfito de Carbono Extra Seco | Cilindro | CARGA | kg | 64 | 160 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | Centro de Investigacion Biomedica | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 10 | 25 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 08 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 20 | 50 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 09 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 1.6 | 4 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 110 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 14 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 3.2 | 8 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 21 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 42 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 60 | 150 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 45 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 46 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 80 | 200 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 09 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. con U.M.A. No. 07 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 40 | 100 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.A. No. 52 | Bisulfito de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 1.2 | 3 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Carbogeno (5% CO2 y 95% Oxigeno) | Cilindro | CARGA | carga | 16 | 40 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 46 | Helio Cromatografico | Cilindro | 9 M3 | metros cubicos | 4 | 10 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | LABORATORIO DE SALUD EN EL CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Helio Cromatografico | Cilindro | 9 M3 | metros cubicos | 3.2 | 8 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | LABORATORIO DE SALUD EN EL CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Hidrogeno Cromatografico | Cilindro | 6 M3 | metros cubicos | 3.2 | 8 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | LABORATORIO DE SALUD EN EL CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Hielo Seco | CONTENEDOR DE HIELO SECO | CARGA | kg | 4.00 | 1,000.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 06 | Nitrogeno Cromatografico | Cilindro | 9 M3 | metros cubicos | 3.2 | 8 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 09 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 12 | 30 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 09 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 17 | 42.5 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 110 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 43.2 | 108 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 14 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 15.2 | 38 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 190 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 24 | 60 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 26 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 42 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 24.4 | 610 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 46 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 34 | 85 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. con U.M.A. No. 07 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 13.6 | 34 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.A. No. 52 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 20.4 | 51 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | LABORATORIO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 680 | 1,700.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 09 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 7.2 | 18 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 14 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 22.8 | 57 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 42 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 24 | 60 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 21 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 91.2 | 228 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. con U.M.A. No. 07 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 44.8 | 112 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | LABORATORIO DE SALUD EN EL CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 3.2 | 8 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | LABORATORIO DE SALUD EN EL CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 1,144.00 | 2,860.00 | ORDINARIO | | | | |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 06 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 60 | 240 | ORDINARIO | | | | |

9

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|---|--------------------------------|---------------------------|--------------|----------------|------------|------------|-------|-----------|
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 65 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 22.8 | | 57 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 66 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 34.4 | | 86 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 67 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 39 | | 95 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 68 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 39 | | 95 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 69 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 80 | | 200 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 70 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 96 | | 240 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 71 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 36 | | 90 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 72 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 92 | | 230 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 73 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 60 | | 150 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 74 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 112 | | 280 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 75 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 60.8 | | 152 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 76 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 45.6 | | 114 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 77 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 45.6 | | 114 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 78 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 258.4 | | 646 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 80 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 57.6 | | 144 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 81 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 140 | | 350 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 82 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 64 | | 160 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 83 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 44 | | 110 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 84 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 106.4 | | 266 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 85 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 4.8 | | 12 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 86 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 10 | | 25 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 87 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 19 | | 47.5 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 88 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 623.2 | 1,558.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 91 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 344.4 | | 861 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 92 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 798.2 | 1,828.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 93 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 681.6 | 1,704.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 94 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 11.6 | | 29 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 95 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 186.4 | | 466 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 96 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 28 | | 70 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 97 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 9.6 | | 24 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 98 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 17.6 | | 44 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | CENTRAL DE SERVICIOS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 15.2 | | 38 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | TRANSSPORTES | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 3.0 y 9.5 M3 | metros cubicos | 240 | | 600 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 06 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 8 | | 20 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 09 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 11.4 | | 28.5 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 180 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 3.2 | | 8 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 20 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 9.6 | | 24 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.N. No. 21 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 0.8 | | 2 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 26 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 4.8 | | 12 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 42 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 12 | | 30 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 45 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 0.8 | | 2 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 46 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 4 | | 10 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.S.Z. No. 20 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 12 | | 30 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. con U.M.A. No. 07 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 0 | | 20 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 170 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 7.2 | | 18 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 139 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 8 | | 20 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.F. No. 92 | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 0.4 | | 1 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | CENTRAL DE COORDINACION DE ABASTECIMIENTO | Oxigeno Industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 2.4 | | 6 | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 20 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | CARCA | metros cubicos | 12,960.00 | 32,400.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.S.Z. No. 15 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | CARCA | metros cubicos | 1,580.00 | 3,950.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | U.M.A. No. 170 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | CARCA | metros cubicos | 624 | 1,560.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 06 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 39,360.00 | 98,400.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 09 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 34,080.00 | 85,200.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 180 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 180,000.00 | 450,000.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 14 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 132,403.20 | 331,008.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 180 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 132,314.40 | 330,786.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 21 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 36,000.00 | 90,000.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 24 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 27,600.00 | 69,000.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. No. 42 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 54,600.00 | 136,625.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 45 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 110,400.00 | 276,000.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 46 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 208,000.00 | 520,000.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.R. No. 89 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 103,200.00 | 258,000.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | H.C.Z. con U.M.A. No. 07 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 50,400.00 | 126,000.00 | | ORDINARIO |
| 5 | JALISCO | JALISCO | CENTRAL DE SERVICIOS | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARCA | metros cubicos | 251,938.40 | 629,846.00 | | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.R.N. 1 | Ullorio de carbon gaseoso FEUM | Cilindro | Cilindro | kg | 10.8 | | 27 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.R.N. 1 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | Cilindro | metros cubicos | 60.6 | | 151.5 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.S.Z.N. 17 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | Cilindro | metros cubicos | 3.6 | | 9 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.Z.N. 9 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | Cilindro | metros cubicos | 7.6 | | 19 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | U.M.F. No. 157 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | Cilindro | metros cubicos | 3.6 | | 9 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.R.N. 1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "B" | 3 m3 | kg | 34 | | 85 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.S.Z.N. 9 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "B" | 3 m3 | kg | 12.4 | | 31 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.R.N. 1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 19.6 | | 49 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.S.Z.N. 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 2.4 | | 6 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.Z. N. 85 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 6.4 | | 16 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.Z. N. 4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 8 | | 20 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.S.Z.N. 7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 1 | | 2.5 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.S.Z.N. 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 6.4 | | 16 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.S.Z.N. 9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 12 | | 3 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.S.Z.N. 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 2.8 | | 7 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | H.C.S.Z.N. 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 6.4 | | 16 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | U.M.F. HN 38 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 3.6 | | 9 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | U.M.F. HN 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 2.8 | | 7 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | U.M.F. HN 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 1.2 | | 3 | ORDINARIO |
| 5 | MICHOCAN | MICHOCAN | U.M.F. HN 25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 1 | | 2.5 | ORDINARIO |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 4.4 | 11 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.0 y 9.5 M3 | carga | 1 | 2.5 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.R.N.1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 384 | 960 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 8 | 20 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 124 | 310 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 39.6 | 99 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 28.8 | 72 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 94 | 235 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 12 | 3 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 42.8 | 107 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 10.4 | 26 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 0.8 | 2 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.64 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 1 | 2.5 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 1 | 2.5 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 1.00 M3 | carga | 1 | 2.5 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.R.N.1 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 92.4 | 231 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m4 | 9.5 M3 | metros cubicos | 1130.00 | 2825.00 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.85 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m5 | 9.5 M3 | metros cubicos | 52 | 130 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.4 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m6 | 9.5 M3 | metros cubicos | 464.8 | 1012.00 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m7 | 9.5 M3 | metros cubicos | 92 | 230 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.8 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m8 | 9.5 M3 | metros cubicos | 120 | 300 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.9 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m9 | 9.5 M3 | metros cubicos | 17 | 30 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m10 | 9.5 M3 | metros cubicos | 12 | 30 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m11 | 9.5 M3 | metros cubicos | 148.4 | 371 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m12 | 9.5 M3 | metros cubicos | 16.4 | 411 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m13 | 9.5 M3 | metros cubicos | 92 | 230 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m16 | 9.5 M3 | metros cubicos | 48 | 120 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m15 | 9.5 M3 | metros cubicos | 144.4 | 361 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m16 | 9.5 M3 | metros cubicos | 176.4 | 441 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.64 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m17 | 9.5 M3 | metros cubicos | 700 | 500 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m18 | 9.5 M3 | metros cubicos | 40 | 100 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.5 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m19 | 9.5 M3 | metros cubicos | 80 | 200 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.84 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m20 | 9.5 M3 | metros cubicos | 120 | 300 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.4 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 11875.78 | 29.609.45 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 6182.64 | 15.456.59 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.9 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 3854.16 | 9.635.40 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.12 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 8.009.76 | 20.024.40 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 6.554.70 | 16.366.76 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 6.459.43 | 16.348.58 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | UM.F.H.N.5 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 1.480.34 | 3.700.85 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.R.N.1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARGA | metros cubicos | 60728.22 | 151820.54 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.85 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARGA | metros cubicos | 24783.95 | 61958.00 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARGA | metros cubicos | 20176.63 | 50.441.58 | ORDINARIO | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.9 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | CARGA | metros cubicos | 130 M3 | 1.768.00 | 4.420.00 | BIENESTAR |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.12 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 68.4 | 171 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 1.6 | 4 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 11.2 | 28 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 2.8 | 7 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 3.552.00 | 8.880.00 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 0.8 | 2 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 0.8 | 2 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.9 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 0.8 | 2 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.12 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 7.2 | 18 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 2.964.00 | 7.410.00 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 12 | 30 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.9 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 4.8 | 12 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.12 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 372.4 | 931 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 165 | 415 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 14.4 | 36 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.9 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 2.4 | 6 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.12 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 4.736.00 | 11.840.00 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 30.4 | 76 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 3.2 | 8 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.9 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 0 | 20 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.12 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 1.6 | 4 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 2.392.00 | 5.980.00 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 91.2 | 228 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.9 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 0.8 | 2 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.12 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 8.0 | 22 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.S.Z.N.17 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 6.4 | 16 | BIENESTAR | |
| 5 | MICH OACAN | MICH OACAN | H.C.Z.N.7 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | metros cubicos | metros cubicos | 5.304.00 | 13.260.00 | BIENESTAR | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR1 | Aire Medicinal FEUM | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 29.00 | 72.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR2 | Aire Medicinal FEUM | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 29.00 | 72.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR1 | Gasolina de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 197.00 | 492.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR2 | Gasolina de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 197.00 | 492.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR1 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 m3 | metros cubicos | 110.00 | 276.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR2 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 m3 | metros cubicos | 110.00 | 276.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR3 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 m3 | metros cubicos | 41.00 | 102.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR1 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 9 a 14 kgs | metros cubicos | 58.00 | 144.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR2 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 9 a 14 kgs | metros cubicos | 58.00 | 144.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR3 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 9 a 14 kgs | metros cubicos | 20.00 | 51.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KGS | kg | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR2 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 0.5 m3 | metros cubicos | 208.00 | 720.00 | ORDINARIO | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------|--------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|
| 5 | QUERETARO | EL MARQUES DRO | HCR 2 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m4 | 8.5 m3 | metros cubicos | 288.00 | 720.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | SJR | HCR 3 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m5 | 8.5 m3 | metros cubicos | 41.00 | 102.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 10 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m6 | 8.5 M3 | metros cubicos | 154.00 | 384.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 11 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m7 | 8.5 M3 | metros cubicos | 8.50 | 8.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | CADEREYTA | UMF 12 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m8 | 8.5 M3 | metros cubicos | 41.00 | 102.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 13 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m9 | 8.5 M3 | metros cubicos | 8.50 | 8.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 14 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m10 | 8.5 M3 | metros cubicos | 8.50 | 8.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 15 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m11 | 8.5 M3 | metros cubicos | 197.00 | 492.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 16 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m12 | 8.5 M3 | metros cubicos | 115.00 | 288.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QRO | UMF 17 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m13 | 8.5 M3 | metros cubicos | 245.00 | 612.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 2 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m14 | 8.5 M3 | metros cubicos | 41.00 | 102.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | TEQUISQUIAPAN | UMF 4 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m15 | 8.5 M3 | metros cubicos | 82.00 | 204.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | PEDRO ESCOBEDO | UMF 5 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m16 | 8.5 M3 | metros cubicos | 82.00 | 204.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | SAN JUAN DEL RIO | UMF 6 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m17 | 8.5 M3 | metros cubicos | 326.00 | 816.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | SAN JUAN DEL RIO | UMF 7 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m18 | 8.5 M3 | metros cubicos | 1342.00 | 2856.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 8 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m19 | 8.5 M3 | metros cubicos | 245.00 | 612.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 9 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m20 | 8.5 M3 | metros cubicos | 979.00 | 2448.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMMA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m21 | 8.5 M3 | metros cubicos | 1027.00 | 2568.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | AMEALCO | UMF 56 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m22 | 8.5 M3 | metros cubicos | 8.50 | 8.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | COLON | UMF 57 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m23 | 8.5 M3 | metros cubicos | 8.50 | 8.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | ESQUEL MOYLES | UMF 58 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m24 | 8.5 M3 | metros cubicos | 8.50 | 8.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | HUMILRAN | UMF 59 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m25 | 8.5 M3 | metros cubicos | 8.50 | 8.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | PENAMILLER | UMF 61 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m26 | 8.5 M3 | metros cubicos | 8.50 | 8.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | SA INACIUM | UMF 63 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m27 | 8.5 M3 | metros cubicos | 8.50 | 8.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR 1 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | EL MARQUES DRO | HCR 2 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | SJR | HCR 3 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 m3 | carga | 48.00 | 120.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 15 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | TEQUISQUIAPAN | UMF 4 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 9 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR 1 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 288.00 | 720.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | EL MARQUES DRO | HCR 2 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 288.00 | 720.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | SJR | HCR 3 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 125.00 | 312.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 16 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QRO | UMF 17 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | TEQUISQUIAPAN | UMF 4 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | PEDRO ESCOBEDO | UMF 5 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 10.00 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | SAN JUAN DEL RIO | UMF 6 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 0.00 | 0.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | SAN JUAN DEL RIO | UMF 7 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 8 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 9 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMMA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR 1 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 | carga | 173.00 | 432.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | EL MARQUES DRO | HCR 2 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 | carga | 173.00 | 432.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 8 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR 1 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.415 m3 | carga | 115.00 | 288.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | EL MARQUES DRO | HCR 2 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.415 m3 | carga | 115.00 | 288.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | SJR | HCR 3 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.415 m3 | carga | 79.00 | 198.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | CADEREYTA | UMF 12 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QRO | UMF 17 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | TEQUISQUIAPAN | UMF 4 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | PEDRO ESCOBEDO | UMF 5 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 8 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | UMF 9 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.415 m3 | carga | 5.00 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | QUERETARO | HCR 1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5000 gal | metros cubicos | 205.286.00 | 513.216.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | EL MARQUES DRO | HCR 2 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5000 gal | metros cubicos | 205.286.00 | 513.216.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | QUERETARO | SJR | HCR 3 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 3000 galones | metros cubicos | 28.646.00 | 71.655.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 07 | Acetileno industrial | Cilindro | 1 Y 2 KG | kg | 16 | 4 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 09 | Acetileno industrial | Cilindro | 1 Y 2 KG | kg | 12 | 3 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 15 | Acetileno industrial | Cilindro | 1 KG | kg | 0.4 | 1 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 57 | Acetileno industrial | Cilindro | 1 Y 2 KG | kg | 0.8 | 2 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 05 | Biodiario de carbono gasoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 36.0 | 900 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 11 | Biodiario de carbono gasoso FEUM | Cilindro | 1 y 2 KG | kg | 0.8 | 2 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 59 | Biodiario de carbono gasoso FEUM | Cilindro | 3 A 6 m3 | kg | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 58 | Hexafluoruro de azufre | Cilindro | CARGA IKG | carga | 0.4 | 1 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 05 | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 3.4 | 8.5 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 04 | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 40.8 | 102 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 10 | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 3.4 | 8.5 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 54 | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 408 | 1020.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 06 | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 0.8 | 2 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 08 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 20 LITRO | metros cubicos | 32 | 80 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 03 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 82.8 | 207 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 11 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 1132 | 828 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 27 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 16.56 | 41.4 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 48 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 3312 | 828 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 07 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 82.8 | 207 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 46 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 3312 | 828 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 08 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 3312 | 828 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 52 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 132.48 | 331.2 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HCR 05 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 33.98 | 85.96 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 22 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 33.12 | 82.8 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 30 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 16.56 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 04 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 16.56 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 09 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 16.56 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 12 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 16.56 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 13 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 16.56 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 14 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 16.56 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 25 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 16.56 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 30 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 16.56 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 31 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 16.56 | ORDINARIO | | |
| 5 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 32 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 16.56 | ORDINARIO | | |

9

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------|----------------|-----------|------------|-----------|--|--|
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 35 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 41.4 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 41.4 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 49 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 6.62 | 41.4 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 02 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 4,176.80 | 5,728.80 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 49 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 6.55 | 16.37 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 06 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 91.66 | 229.15 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 45 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 13.09 | 32.74 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 09 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 327.36 | 818.4 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 51 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 261.89 | 654.72 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 04 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 9.02 | 23.55 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 21 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 1,941.26 | 4,853.16 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 39 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 05 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 15 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 14 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 15 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 31 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 32 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 37 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 3.27 | 8.18 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 01 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 45.6 | 114 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 03 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m4 | 9.5 M3 | metros cubicos | 638.4 | 1,596.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m5 | 9.5 M3 | metros cubicos | 45.6 | 114 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 47 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m6 | 9.5 M3 | metros cubicos | 273.6 | 684 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 09 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m7 | 9.5 M3 | metros cubicos | 274 | 684 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 47 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m8 | 9.5 M3 | metros cubicos | 547.2 | 1,368.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 49 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m9 | 9.5 M3 | metros cubicos | 182.4 | 456 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 06 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m10 | 9.5 M3 | metros cubicos | 729.6 | 1,824.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m11 | 9.5 M3 | metros cubicos | 273.6 | 684 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 07 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m12 | 9.5 M3 | metros cubicos | 2,006.40 | 5,016.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m13 | 9.5 M3 | metros cubicos | 912 | 2,280 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 37 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m14 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 03 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m15 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 08 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m16 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m17 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m18 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 13 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m19 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m20 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 29 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m21 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 30 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m22 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 31 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m23 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 34 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m24 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 35 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m25 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | UMF 48 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m26 | 9.5 M3 | metros cubicos | 18.24 | 46 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 06 | Oxigeno industrial | Cilindro | CARCA 1 Y 1.5 M3 | carga | 1.2 | 3 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 12 | Oxigeno industrial | Cilindro | 1 M3 | carga | 0.4 | 1 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 56 | Oxigeno industrial | Cilindro | CARCA 1 Y 3 M3 | carga | 0.8 | 2 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 05 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5969 M3 | metros cubicos | 91,200.00 | 228,000.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 03 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5969 M3 | metros cubicos | 97,078.94 | 242,697.36 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 07 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5969 M3 | metros cubicos | 5,568.00 | 34,800.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 53 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5969 M3 | metros cubicos | 96,000.00 | 240,000.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | HGZ 55 | Perfluoropropano | Cilindro | CARCA 1 KG | carga | 0.4 | 1 | ORDINARIO | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | MARQUEZINAMITO SANTA MARÍA | HR AXTLA DE TERRAZAS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 6,612.00 | 16,530.00 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | MARQUEZINAMITO SANTA MARÍA | HR AXTLA DE TERRAZAS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.682 M3 | carga | 16.37 | 40.92 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | MARQUEZINAMITO SANTA MARÍA | HR AXTLA DE TERRAZAS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 66.24 | 165.6 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | CERRITOS | HR CERRITOS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 1,596.00 | 3,990.00 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | CERRITOS | HR CERRITOS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.682 M3 | carga | 32.74 | 81.84 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | CERRITOS | HR CERRITOS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 49.68 | 124.2 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | CERRITOS | HR CERRITOS | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 7 Y 9 KC | carga | 5.6 | 14 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | CHARCAS | HR CHARCAS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 136.8 | 342 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | CHARCAS | HR CHARCAS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.682 M3 | carga | 9.82 | 24.52 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | CHARCAS | HR CHARCAS | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 49.68 | 124.2 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | CHARCAS | HR CHARCAS | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 21,940.00 | 54,600.00 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | LOS HERNANDEZ | HR LOS HERNANDEZ | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 729.6 | 1,824.00 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | LOS HERNANDEZ | HR LOS HERNANDEZ | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.682 M3 | carga | 26.19 | 65.47 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | LOS HERNANDEZ | HR LOS HERNANDEZ | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 264.96 | 662.4 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | LOS HERNANDEZ | HR LOS HERNANDEZ | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 2,496.00 | 6,240.00 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | LOS HERNANDEZ | HR LOS HERNANDEZ | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 7 Y 9 KG | carga | 5.6 | 14 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | MATEHUALA | HR MATEHUALA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 136.8 | 342 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | MATEHUALA | HR MATEHUALA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.682 M3 | carga | 13.09 | 32.74 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | MATEHUALA | HR MATEHUALA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 49.68 | 124.2 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | MATEHUALA | HR MATEHUALA | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 14,352.00 | 35,880.00 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | TAMAZUNCHALE | HR ZACATIPAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 1,185.60 | 2,964.00 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | TAMAZUNCHALE | HR ZACATIPAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" 0.682 m3 | 0.682 M3 | carga | 29.46 | 73.66 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | TAMAZUNCHALE | HR ZACATIPAN | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 3.45 M3 | carga | 66.24 | 165.6 | BIENESTAR | | |
| 3 | SAN LUIS POTOSI | TAMAZUNCHALE | HR ZACATIPAN | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 29,952 m3 | 74,880.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | VIACRUZ NOROCCIDENTAL | BOJA RICA | HGZ 2 R 24 | Acetileno 26 Absorcion Atomica | Cilindro | 9.5 | kg | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | VIACRUZ NOROCCIDENTAL | BOJA RICA | UMF N 71 | Acetileno 26 Absorcion Atomica | Cilindro | 9.5 | kg | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | VIACRUZ NOROCCIDENTAL | XALAPA | HGZ No 11 | Acetileno industrial | Cilindro | 1 | kg | 6.00 | 15.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | VIACRUZ NOROCCIDENTAL | TEJADA VED | HGZ N 50 | Acetileno industrial | Cilindro | 4.5 | kg | 0.80 | 2.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | VIACRUZ NOROCCIDENTAL | MARQUEZINAMITO SANTA MARÍA | HGZ R 20 | Acetileno industrial | Cilindro | 4.60 KC. | kg | 22.00 | 55.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | VIACRUZ NOROCCIDENTAL | MARQUEZINAMITO SANTA MARÍA | UMF R 23 | Acetileno industrial | Cilindro | 4.60 KC. | kg | 6.00 | 14.00 | ORDINARIO | | |
| 3 | VIACRUZ NOROCCIDENTAL | MARQUEZINAMITO SANTA MARÍA | HGZ 7 71 | Acetileno industrial | Cilindro | 4.6 | kg | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |

9

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | XALAPA VERACRUZ | H.C.Z. No. 11 | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6 | metros cubicos | 26.00 | 65.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TERRO DE TEJADA VER | H.C.Z. # 50 | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 9 | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | SAN ANDRES TUXTLA VER | H.C.S.Z. # 33 | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 9 | metros cubicos | 0.80 | 2.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | MARTINEZ DE LA TORRE VER | H.C.Z. # 28 | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 6.0 M3 | metros cubicos | 110.00 | 272.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | H.C.Z. 71 | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 10 | metros cubicos | 3.20 | 8.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 60 | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 10 | metros cubicos | 1.60 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | CARDIEL VER | H.C.Z. # 36 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 18.00 | 27.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | H.C.Z. 71 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 10 | metros cubicos | 3.20 | 8.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | H.C.Z. # 24 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 9.5 | metros cubicos | 4.60 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | UM.F. N. 73 | Nitrogeno industrial | Cilindro | 9.5 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | XALAPA VERACRUZ | H.C.Z. No. 11 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 | kg | 156.00 | 390.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | CARDIEL VER | H.C.Z. # 36 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 kg | kg | 27.50 | 55.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TERRO DE TEJADA VER | H.C.Z. # 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.5 M3 | carga | 7.00 | 14.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TERRO DE TEJADA VER | H.C.Z. # 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.5 M3 | carga | 72.00 | 180.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | SAN ANDRES TUXTLA VER | H.C.S.Z. # 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.5 M3 | carga | 38.40 | 96.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | AL TAMIRANO, VER | UMF 40 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.5 M3 | carga | 1.20 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 61 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.5 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TEJERIA, VER | UMAA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.5 M3 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | H.C.Z. # 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.5 M3 | carga | 398.40 | 996.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TUXPAN | H.C.S.Z. N. 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.5 M3 | carga | 33.12 | 82.80 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | XALAPA VERACRUZ | H.C.Z. # 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 | carga | 129.00 | 324.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | H.C.Z. 71 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 | carga | 240.00 | 600.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | PASO DE OYULA VER | UMF 39 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 | carga | 1.20 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | AL TAMIRANO, VER | UMF 40 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 | carga | 1.26 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 57 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 | carga | 19.20 | 48.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 60 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 | carga | 14.40 | 36.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 61 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TEJERIA, VER | UM.F. No. 15 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 | carga | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | H.C.Z. # 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 | carga | 216.00 | 540.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TERRO DE TEJADA VER | H.C.Z. # 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 | carga | 33.60 | 84.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | H.C.Z. # 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 | carga | 158.40 | 396.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TUXPAN | H.C.S.Z. N. 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 | carga | 13,094.40 | 32,736.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | H.C.Z. # 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 | carga | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TUXPAN | H.C.S.Z. N. 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 | carga | 1.99 | 4.98 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | XALAPA VERACRUZ | H.C.Z. No. 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40, BT 40, BT 30" | 1.5 | carga | 380.00 | 950.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | CARDIEL VER | H.C.Z. # 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.5 M3 | carga | 3.00 | 9.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TERRO DE TEJADA VER | H.C.Z. # 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.5 | carga | 57.60 | 144.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | SAN ANDRES TUXTLA VER | H.C.S.Z. # 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.5 | carga | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | MARTINEZ DE LA TORRE VER | H.C.Z. # 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.5 M3 | carga | 80.00 | 200.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 57 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.5 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 60 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.5 | carga | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 61 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.5 | carga | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TEJERIA, VER | UMAA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT 40" | 1.5 | carga | 9.60 | 24.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | MARTINEZ DE LA TORRE VER | H.C.Z. # 20 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 8.5 M3 | metros cubicos | 521.00 | 1,302.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | ALTOTONCA, VER | UMF # 43 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m4 | 8.5 M3 | metros cubicos | 40.00 | 100.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | EL BACDYAN, VER | UMF # 44 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m5 | 8.5 M3 | metros cubicos | 40.00 | 100.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | MISANTLA, VER | UMF # 45 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m6 | 8.5 M3 | metros cubicos | 40.00 | 100.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | SAN GABRIEL, VER | UMF # 23 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m7 | 8.5 M3 | metros cubicos | 40.00 | 100.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | ZALACINGO, VER | UMF # 75 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m8 | 8.5 | metros cubicos | 4.00 | 10.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | H.C.Z. 71 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m9 | 9.5 | metros cubicos | 42.00 | 108.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | H.C.Z. 71 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m10 | 3.5 | metros cubicos | 14.40 | 36.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | COTAXTLA, VER | UMF 25 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m11 | 9.5 | metros cubicos | 1.20 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | DOS BOULES, VER | UMF 31 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m12 | 9.5 | metros cubicos | 1.20 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | PASO DE OYULA VER | UMF 39 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m13 | 9.5 | metros cubicos | 1.20 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | AL TAMIRANO, VER | UMF 40 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m14 | 9.5 | metros cubicos | 1.20 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | DOS BOCAS, VER | PUERTO DE LABR. 61 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" 6 a 12 m15 | 9.5 | metros cubicos | 1.20 | 3.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 57 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m16 | 9.5 | metros cubicos | 33.60 | 84.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 60 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m17 | 9.5 | metros cubicos | 52.80 | 132.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UM.F. No. 61 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m18 | 9.5 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TEJERIA, VER | UMAA | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m19 | 9.5 | metros cubicos | 168.00 | 420.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | XALAPA VERACRUZ | H.C.Z. No. 11 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 | metros cubicos | 1,010.00 | 2,700.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | XALAPA VERACRUZ | UMF No. 10 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m4 | 9.5 | metros cubicos | 429.00 | 1,074.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | UMC No. 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m5 | 9.5 | metros cubicos | 48.00 | 120.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | XALAPA VERACRUZ | UMF No. 66 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m6 | 9.5 | metros cubicos | 989.00 | 2,472.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | REHOTE, VER | UMF No. 30 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m7 | 9.5 | metros cubicos | 442.00 | 1,107.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | Z. CONCEPCION | UMF No. 12 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m8 | 9.5 | metros cubicos | 54.00 | 135.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | COATEPEC | UMF No. 17 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m9 | 9.5 | metros cubicos | 252.00 | 630.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TUZAMAPAN | UMF No. 18 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m10 | 9.5 | metros cubicos | 48.00 | 120.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | BANDERILLA | UMF No. 19 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m11 | 9.5 | metros cubicos | 62.00 | 156.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | AMAYUTLAN | UMF No. 34 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m12 | 10.5 | metros cubicos | 48.00 | 120.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | CARDIEL VER | H.C.Z. # 36 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m13 | 6.0 a 9.0 M3 | metros cubicos | 27.00 | 45.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TERRO DE TEJADA VER | H.C.Z. # 50 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m14 | 9.5 | metros cubicos | 81.60 | 204.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | SAN ANDRES TUXTLA VER | H.C.S.Z. # 33 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m15 | 9.5 | metros cubicos | 57.60 | 144.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | H.C.Z. # 24 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m16 | 9.5 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TUXPAN | H.C.S.Z. N. 26 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m17 | 9.5 | metros cubicos | 5,472.00 | 13,680.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | PAPANTLA | UMF. N. 27 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m18 | 9.5 | metros cubicos | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | GUTIERREZ | UMF. N. 46 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m19 | 9.5 | metros cubicos | 57.00 | 142.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | ALAMO | UMF. N. 47 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m20 | 9.5 | metros cubicos | 57.00 | 142.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TAMAHUA | UMF. N. 48 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m21 | 9.5 | metros cubicos | 57.00 | 142.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | CERRO AZUL | UMF. N. 49 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m22 | 9.5 | metros cubicos | 57.00 | 142.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | NAHANIJOS | UMF. N. 52 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m23 | 9.5 | metros cubicos | 57.00 | 142.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | IAHUYUCA | UMF. N. 59 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m24 | 9.5 | metros cubicos | 57.00 | 142.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | PRATON | UMF. N. 60 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m25 | 9.5 | metros cubicos | 57.00 | 142.50 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | UMF. N. 73 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m26 | 9.5 | metros cubicos | 760.00 | 1,900.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TERRO DE TEJADA VER | H.C.Z. # 50 | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 | metros cubicos | 33.60 | 84.00 | ORDINARIO | | |

9

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | SAN BARTOLOME VER | UMF # 23 | Oxigeno industrial | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 100 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | H.C. Z. # 24 | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | UMF No. 15 | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | EL ESTRENO DE LA LADRA VER | H.C. Z. # 28 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 3000 LTS | metros cubicos | 12,360.00 | 32,400.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | XALAPA VERACRUZ | H.C. Z. No. 11 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5500 | metros cubicos | 64,000.00 | 160,000.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | CARDENAL VER | H.C. Z. # 31 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 7000 M3 | metros cubicos | 300.00 | 800.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | TERMO DE TULCO VER | H.C. Z. # 50 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1690 | metros cubicos | 8,467.20 | 21,660.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | SAN ANDRES Tuxtla Ver | H.C. S. Z. # 33 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1690 | metros cubicos | 8,467.20 | 21,660.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | VERACRUZ VER | H.C. Z. # 71 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5996.08 | metros cubicos | 127,916.80 | 319,692.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | POZA RICA | H.C. Z. # 24 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 6000 | metros cubicos | 56,000.00 | 144,000.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | CHICONTIEPEC | HR CHICONTIEPEC | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 14,040.00 | 35,100.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | CHICONTIEPEC | HR CHICONTIEPEC | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-00" | 10 M3 | carga | 10.00 | 24.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | CHICONTIEPEC | HR CHICONTIEPEC | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 8.5 M3 | metros cubicos | 400.00 | 1,500.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | PAPANTLA | HR PAPANTLA | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 20,000.00 | 52.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | PAPANTLA | HR PAPANTLA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 8.5 M3 | metros cubicos | 8,000.00 | 20,000.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | PLAN DE ARROYO | HR PLAN DE ARROYO | Oxigeno Medicinal Liquido | Oxigeno Medicinal Liquido | 130 M3 | metros cubicos | 26,000.00 | 31,200.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | PLAN DE ARROYO | HR PLAN DE ARROYO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-40" | 1.5 M3 | carga | 720.00 | 864.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | VERACRUZ NOROCCIDENTAL | PLAN DE ARROYO | HR PLAN DE ARROYO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 210.00 | 228.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | ZACATECAS | HR ZACATECAS | Bioxido de carbono gasoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 120.00 | 300.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | FRESNILLO | H.C. Z. # 2 | Bioxido de carbono gasoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 120.00 | 300.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | ZACATECAS | H.C. Z. # 1 | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 244.80 | 612.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | FRESNILLO | H.C. Z. # 2 | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 244.80 | 612.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | ZACATECAS | H.C. Z. # 1 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 134.40 | 336.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | FRESNILLO | H.C. Z. # 2 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 134.40 | 336.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | ZACATECAS | H.C. Z. # 1 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT" y "M" | 10 A 3.0 M3 [CARGAS] | carga | 1,785.60 | 4,464.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | JEPEZ | UMF No. 5 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT" y "M" | 1.0 A 3.0 M3 | carga | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | CALEDA | UMF No. 21 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT" y "M" | 1.0 A 3.0 M3 | carga | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | FRESNILLO | H.C. Z. # 2 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT" y "M" | 1.0 A 3.0 M3 | carga | 1,785.60 | 4,464.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | RIO GRANDE | UMF No. 6 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT" y "M" | 1.0 A 3.0 M3 | carga | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | SOMBRIETE | UMF No. 7 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT" y "M" | 1.0 A 3.0 M3 | carga | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | ZACATECAS | H.C. Z. # 1 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 4,012.80 | 10,032.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | JEPEZ | UMF No. 5 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | CALEDA | UMF No. 21 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | FRESNILLO | H.C. Z. # 2 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | RIO GRANDE | UMF No. 6 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | SOMBRIETE | UMF No. 7 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | ZACATECAS | H.C. Z. # 1 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5,670 M3 | metros cubicos | 85,444.80 | 213,612.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | FRESNILLO | H.C. Z. # 2 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5,670 M3 | metros cubicos | 57,600.00 | 144,000.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | ZACATECAS | CONCEPCION DEL ORO | HR CONCEPCION DEL ORO | Nitrogeno Gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 432.00 | 1080.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | CONCEPCION DEL ORO | HR CONCEPCION DEL ORO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 134.40 | 336.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | CONCEPCION DEL ORO | HR CONCEPCION DEL ORO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 456.00 | 1,140.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | CONCEPCION DEL ORO | HR CONCEPCION DEL ORO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 15 A 3.0 M3 | carga | 96.00 | 240.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | CONCEPCION DEL ORO | HR CONCEPCION DEL ORO | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 3,068.80 | 9,672.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | PINDOS | HR PINDOS | Nitrogeno Gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 40.80 | 102.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | PINDOS | HR PINDOS | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 134.40 | 336.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | PINDOS | HR PINDOS | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 45.60 | 114.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | PINDOS | HR PINDOS | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 15 A 3.0 M3 | carga | 81.60 | 204.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | PINDOS | HR PINDOS | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 9,700.80 | 24,252.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | RIO GRANDE | HR RIO GRANDE | Nitrogeno Gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 912.00 | 2280.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | RIO GRANDE | HR RIO GRANDE | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 134.40 | 336.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | RIO GRANDE | HR RIO GRANDE | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 3,969.60 | 9,924.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | RIO GRANDE | HR RIO GRANDE | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 15 A 3.0 M3 | carga | 480.00 | 1200.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | RIO GRANDE | HR RIO GRANDE | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 4,651.20 | 11,628.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | TLA TENANGO | HR TLA TENANGO | Nitrogeno Gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 912.00 | 2280.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | TLA TENANGO | HR TLA TENANGO | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 134.40 | 336.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | TLA TENANGO | HR TLA TENANGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 182.40 | 456.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | TLA TENANGO | HR TLA TENANGO | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 15 A 3.0 M3 | carga | 288.00 | 720.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | TLA TENANGO | HR TLA TENANGO | Oxigeno Medicinal Liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 11,520.00 | 28,800.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | VILLANUEVA | HR VILLANUEVA | Nitrogeno Gasoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 912.00 | 2280.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | VILLANUEVA | HR VILLANUEVA | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KG | kg | 134.40 | 336.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | VILLANUEVA | HR VILLANUEVA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 912.00 | 2280.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | ZACATECAS | VILLANUEVA | HR VILLANUEVA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "M" 3.45 m3 | 15 A 3.0 M3 | carga | 100.80 | 252.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | UMAF 14 de Especialidades No 14 Ver | VERACRUZ | UMAE 14 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 130 M3 | metros cubicos | 6,720.00 | 16,800.00 | BIENESTAR | | |
| 5 | UMAF 14 de Especialidades No 14 Ver | VERACRUZ | UMAE 14 | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 33668 LTS | metros cubicos | 204,892.00 | 512,232.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Especialidades No 14 Ver | VERACRUZ | UMAE 14 | Acetileno industrial | Cilindro | 10 M3 | kg | 240.00 | 480.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Especialidades No 14 Ver | VERACRUZ | UMAE 14 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "BT-00, BT-40, BT-20" | 1.0 A 1.5 M3 | carga | 480.00 | 1,200.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Especialidades No 14 Ver | VERACRUZ | UMAE 14 | Nitrogeno gasoso FEUM | Cilindro | 2 | kg | 25.00 | 50.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Especialidades No 14 Ver | VERACRUZ | UMAE 14 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 1,440.00 | 3,700.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Especialidades No 14 Ver | VERACRUZ | UMAE 14 | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 60.00 | 120.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Pediatría Oblitos CMN Jalisco | JALISCO | HOSPITAL DE PEDIATRIA | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.5 M3 | metros cubicos | 14 | 35 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Pediatría Oblitos CMN Jalisco | JALISCO | HOSPITAL DE PEDIATRIA | Oxigeno industrial | Cilindro | 4 KC | kg | 1 | 5 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Pediatría Oblitos CMN Jalisco | JALISCO | HOSPITAL DE PEDIATRIA | Gas MXX 209/2 | Cilindro | CARCA | carga | 1 | 2 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Pediatría Oblitos CMN Jalisco | JALISCO | HOSPITAL DE PEDIATRIA | Bioxido de carbono gasoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 100 | 250 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Pediatría Oblitos CMN Jalisco | JALISCO | HOSPITAL DE PEDIATRIA | Oxigeno gasoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | CARCA | metros cubicos | 480 | 1200.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Pediatría Oblitos CMN Jalisco | JALISCO | HOSPITAL DE PEDIATRIA | Aire Medicinal FEUM | Cilindro | 6 M3 | metros cubicos | 10 | 25 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAF 14 de Pediatría Oblitos CMN Jalisco | JALISCO | HOSPITAL DE PEDIATRIA | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 KC | kg | 14 | 35 | ORDINARIO | | |

Handwritten signature and scribbles in blue and black ink at the bottom right of the page.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|
| 4 | UMAE H de Pediatría Oblatos CMN Jal | JALISCO | HOSPITAL DE PEDIATRIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | 9.5 M3 | metros cubicos | 4 | 10 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Pediatría Oblatos CMN Jal | JALISCO | HOSPITAL DE PEDIATRIA | Nitrógeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8.5 M3 | metros cubicos | 160 | 400 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Pediatría Oblatos CMN Jal | JALISCO | HOSPITAL DE PEDIATRIA | Mezcla Pietsmografo | Cilindro | 25 kg | carga | 1 | 2 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H Cineco Obst. Oblatos CMN Jal | JALISCO | HOSPITAL CINECO OBSTETRICIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 | carga | 837 | 2,094.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Especialidades Oblatos CMN Jal | JALISCO | ESPECIALIDADE S C.M.N.O. | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | M3 | kg | 0 | 2 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Especialidades Oblatos CMN Jal | JALISCO | ESPECIALIDADE S C.M.N.O. | Hello Ultra Alta Pureza | Cilindro | M3 | metros cubicos | 0 | 1 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Especialidades Oblatos CMN Jal | JALISCO | ESPECIALIDADE S C.M.N.O. | Perfluoropropano | Cilindro | KG. | carga | 1 | 3 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Especialidades Oblatos CMN Jal | JALISCO | ESPECIALIDADE S C.M.N.O. | Aire Medicinal FEUM | Cilindro | 6 M3 | metros cubicos | 187 | 468 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Especialidades Oblatos CMN Jal | JALISCO | ESPECIALIDADE S C.M.N.O. | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | CARGA | carga | 2,337.00 | 5,592.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Especialidades Oblatos CMN Jal | JALISCO | ESPECIALIDADE S C.M.N.O. | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" y "M" | M3 | metros cubicos | 120 | 301 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Especialidades Oblatos CMN Jal | JALISCO | ESPECIALIDADE S C.M.N.O. | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | M3 | metros cubicos | 225,216.00 | 563,040.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Especialidades Oblatos CMN Jal | JALISCO | ESPECIALIDADE S C.M.N.O. | Bióxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | KG. | kg | 211 | 528 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H de Especialidades Oblatos CMN Jal | JALISCO | ESPECIALIDADE S C.M.N.O. | Nitrógeno gaseoso FEUM | Cilindro | M3 | metros cubicos | 957 | 2,393.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | Nivel Central | Ambulancias | Ambulancias | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 m3 | metros cubicos | 80 | 700 | ORDINARIO | | |
| 6 | Nivel Central | Ambulancias | Ambulancias | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 | metros cubicos | 1,019.00 | 4,546.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 53 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 GAL. | metros cubicos | 68,764.00 | 171,861.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 57 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 GAL. | metros cubicos | 68,323.00 | 170,808.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 68 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 GAL. | metros cubicos | 75,945.00 | 189,863.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCR 72 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 3,000 GAL. | metros cubicos | 139,062.00 | 347,657.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 76 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 GAL. | metros cubicos | 90,951.00 | 227,379.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 98 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 GAL. | metros cubicos | 85,866.00 | 214,665.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCR 196 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 GAL. | metros cubicos | 116,070.00 | 290,175.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCR 197 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 GAL. | metros cubicos | 136,073.00 | 340,183.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCR 200 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 1,500 GAL. | metros cubicos | 66,826.00 | 166,566.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCO 60 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 1,500 LIT. | metros cubicos | 23,432.16 | 58,580.40 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 71 | Oxígeno medicinal liquido | Tanque Termo Portatil | 1,500 LIT. | metros cubicos | 60,437.38 | 151,093.44 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 56 | Oxígeno Industrial | Cilindro | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 54 | Oxígeno Industrial | Cilindro | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 9.12 | 22.80 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 57 | Oxígeno Industrial | Cilindro | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 2.08 | 7.20 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 76 | Oxígeno Industrial | Cilindro | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCR 196 | Oxígeno Industrial | Cilindro | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCR 197 | Oxígeno Industrial | Cilindro | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCR 200 | Oxígeno Industrial | Cilindro | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 52 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m3 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 200.64 | 501.60 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 54 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m4 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 48.00 | 120.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 55 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m5 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 48.00 | 120.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 55 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m6 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 32.80 | 82.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 59 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m7 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 4.80 | 12.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCO 60 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m8 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 278.16 | 695.40 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 62 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m9 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 15.00 | 38.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 64 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m10 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 50.16 | 125.40 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 67 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m11 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 45.60 | 114.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 68 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m12 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 91.20 | 228.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 70 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m13 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 141.36 | 353.40 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 71 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m14 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 237.12 | 592.80 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCR 72 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m15 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 184.00 | 461.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 73 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m16 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 59.28 | 148.20 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 74 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m17 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 182.40 | 456.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 75 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m18 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 25.00 | 64.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | HCZ 76 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m19 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 109.44 | 273.60 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 77 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m20 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 76.00 | 190.00 | ORDINARIO | | |
| 8 | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | ESTADO DE MEXICO ORIENTE | UMF 78 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "B" 6 a 12 m21 | 6-9.5 M3 | metros cubicos | 109.44 | 273.60 | ORDINARIO | | |

Handwritten signatures and initials in blue and black ink at the bottom right of the page.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---|---------------------------|-------------------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | HCG 29 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 24.00 | 48.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | HCG CON UMMA SAN PEDRO XALAPA, I.T.T. 148 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 10.00 | 10.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | U CONS. EXT 2 MS | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 31.00 | 78.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 11 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 31.00 | 78.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 120 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 1,925.00 | 4,813.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 16 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 116.00 | 291.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 17 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 753.00 | 1,884.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 5.00 | 13.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 20 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 0.00 | 0.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 23 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 962.00 | 2,406.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 3 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 31.00 | 78.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 13 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 0.00 | 0.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 34 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 3.00 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 35 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 24.00 | 60.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 36 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 0.00 | 1.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 41 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 15.00 | 38.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 5 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 20.00 | 51.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 6 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 132.00 | 330.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF 94 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 5.00 | 13.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | UMF EL AGUON, I.T. UICOV, EXT 2 MS | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 146.00 | 366.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. NOROESTE | D.F. NOROESTE | HCG 29 | Nitrógeno gaseoso FEUM | Cilindro | M3 | metros cúbicos | 3.40 | 6.80 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HGR 1 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 12,019 LTS | metros cúbicos | 175,497.60 | 438,744.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HGR 2 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 6,015 LTS | metros cúbicos | 137,712.00 | 344,280.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 21 A | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 6,053 LTS | metros cúbicos | 172,094.40 | 430,236.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 2 A | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 9,400 LTS | metros cúbicos | 152,107.20 | 380,268.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 30 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 5,350 LTS | metros cúbicos | 91,684.80 | 229,212.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 47 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 5,350 LTS | metros cúbicos | 125,500.80 | 321,252.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG/UMF 08 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 5,969 LTS | metros cúbicos | 121,900.80 | 304,752.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 1 A | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Portatil | 230 LTS | metros cúbicos | 508.8 | 1,272.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 02B | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Portatil | 230 LTS | metros cúbicos | 5,395.20 | 13,488.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HGR 1 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HGR 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 1 A | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 4.8 | 12.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 2 A | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 32 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 14.4 | 36.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 47 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG/UMF 08 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 047 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.45 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HGR 1 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 96 | 240 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HGR 1 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 360 | 900 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HGR 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 14.4 | 36 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HGR 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 720 | 1,800.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 1 A | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 897.6 | 2,244.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 2 A | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 19.2 | 48 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 30 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 408 | 1,020.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 47 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 52.8 | 132 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 30 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 321.6 | 804 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 47 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 466.4 | 1,166.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG/UMF 08 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 432 | 1,080.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HP/UMF 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 02A | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 02B | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 14.4 | 36 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 031 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 9.6 | 24 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 042 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 160 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF/UMMA 162 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 007 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.602 M3 | carga | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HGR 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 2 A | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 9.6 | 24 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 30 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG/UMF 08 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 9.6 | 24 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG/UMF 26 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HP/UMF 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 009 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 9.6 | 24 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 018 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 043 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 140 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF/UMMA 161 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF/UMMA 162 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.602 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 1 A | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 M3 | carga | 63.2 | 158 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG/UMF 08 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 30 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-00" | 2 M3 | carga | 2.4 | 6.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 47 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-00" | 2 M3 | carga | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 031 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BT-00" | 2 M3 | carga | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HGR 2 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 76.8 | 192 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 2 A | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 72 | 180 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 32 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 480 | 1,200.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG 47 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 144 | 360 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCG/UMF 26 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 1,238.40 | 3,096.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | HP/UMF 10 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 1,622.40 | 4,056.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 001 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 254.4 | 636 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 004 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 1,238.40 | 3,096.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 007 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 436.8 | 1,092.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 009 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 206.4 | 516 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 012 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 33.6 | 84 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 015 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 489.6 | 1,224.00 | ORDINARIO | | | | |
| 4 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 022 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cúbicos | 513.6 | 1,284.00 | ORDINARIO | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|--|---|-------------------------------|-----------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 031 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 3,076.00 | 7,692.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 042 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 1,243.20 | 3,108.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 043 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 19.2 | 48 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 045 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 046 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m20 | 9.5 M3 | metros cubicos | 74 | 60 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 140 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m21 | 9.5 M3 | metros cubicos | 259.2 | 648 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 160 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m22 | 9.5 M3 | metros cubicos | 48 | 120 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF/UMMA 101 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m23 | 9.5 M3 | metros cubicos | 1,483.20 | 3,708.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF/UMMA 102 | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m24 | 9.5 M3 | metros cubicos | 1,598.40 | 3,996.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCZ 32 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | Cilindro | kg | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCA1 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 20 LTS | metros cubicos | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCZ 32 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 10 LTS | metros cubicos | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCZ 32 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 20 LTS | metros cubicos | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCZ/UMF 09 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 50 LTS | metros cubicos | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF/UMMA 102 | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 10 LTS | metros cubicos | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCB 2 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | metros cubicos | 105.6 | 264 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCZ/UMF 08 | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | metros cubicos | 43.2 | 108 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | LABORATORIO DE SALUD EN EL ESTADO DE SALUD EN EL ESTADO | Nitrogeno Cromatografico | Cilindro | 9 M3 | metros cubicos | 3 | 6 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCZ 32 | Nitrogeno 4.8 | Cilindro | Cilindro | metros cubicos | 9.6 | 24 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | LABORATORIO DE SALUD EN EL ESTADO | Hidrogeno Cromatografico | Cilindro | 10 M3 | metros cubicos | 3 | 6 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCZ 32 | Hidrogeno 4.8 | Cilindro | Cilindro | metros cubicos | 4.8 | 12 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCB 1 | dióxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 86.4 | 216 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCB 2 | dióxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 26 kg | kg | 19.2 | 48 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 088 | dióxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 27 kg | kg | 19.2 | 48 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | UMF 140 | dióxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 9 Klbs | kg | 19.2 | 48 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | LABORATORIO DE SALUD EN EL ESTADO | Argon 4.8 de Alta Pureza | Cilindro | 10 M3 | metros cubicos | 1 | 2 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCZ 32 | Aire Ultra Cero/UPC | Cilindro | 6 M3 | metros cubicos | 2.4 | 6 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | LABORATORIO DE SALUD EN EL ESTADO | Aire Ultra Cero/UPC | Cilindro | 6 M3 | metros cubicos | 3 | 6 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCZ 32 | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 6 KC | kg | 9.6 | 24 | ORDINARIO | | |
| 6 | D.F. SUR | D.F. SUR | HCZ 32 | Acetileno 2.6 Absorcion Atomica | Cilindro | 6 KC | kg | 3 | 6 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma y Ortopedia L. Magda | ESTADO DE MEXICO | HTOLV Y UMFRC | Acetileno industrial | Cilindro | 9.5 M3 | kg | 1.60 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma y Ortopedia L. Magda | ESTADO DE MEXICO | HTOLV Y UMFRC | Mezcla ETOX 10 (10% Oxido de Etileno/Balance CO2) | Cilindro | 27 KC | carga | 6.00 | 14.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma y Ortopedia L. Magda | ESTADO DE MEXICO | HTOLV Y UMFRC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 131.00 | 329.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma y Ortopedia L. Magda | ESTADO DE MEXICO | HTOLV Y UMFRC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 32.00 | 80.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma y Ortopedia L. Magda | ESTADO DE MEXICO | HTOLV Y UMFRC | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 M3 | carga | 253.00 | 633.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma y Ortopedia L. Magda | ESTADO DE MEXICO | HTOLV Y UMFRC | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5 300 LTS | metros cubicos | 86,636.00 | 216,591.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma y Ortopedia L. Magda | ESTADO DE MEXICO | HTOLV Y UMFRC | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | MINIBULK | metros cubicos | 5,449.00 | 9,600.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma y Ortopedia L. Magda | ESTADO DE MEXICO | HTOLV Y UMFRC | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 M3 | metros cubicos | 53.20 | 133.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma y Ortopedia L. Magda | ESTADO DE MEXICO | HTOLV Y UMFRC | Oxigeno industrial | Cilindro | CARGA | metros cubicos | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma y Ortopedia L. Magda | ESTADO DE MEXICO | HTOLV Y UMFRC | Nitrogeno industrial | Cilindro | CARGA | metros cubicos | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | 5.35 M3 | metros cubicos | 330,400.00 | 393,330.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 682 M3 | carga | 780.00 | 865.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 682 M3 | carga | 216.00 | 234.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.65 M3 | carga | 3.00 | 6.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Mezcla ETOX 10 (10% Oxido de Etileno/Balance CO2) | Cilindro | CARGA | carga | 36.00 | 48.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Oxigeno industrial | Cilindro | 9.0 M3 | metros cubicos | 3.00 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 9.0 M3 | metros cubicos | 5,500.00 | 6,768.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Acetileno industrial | Cilindro | 1 KC | kg | 3.00 | 4.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 5 M3 | metros cubicos | 11,463.00 | 28,658.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 40.00 | 80.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H de Trauma Magdalena de la Salinas | CDMX | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD "DR. VICTORIO DE LA FUENTE" | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415 M3 | carga | 24.00 | 36.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H General CMN La Raza | Ciudad de Mexico | UMAE Hospital General M.N.R. | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 | carga | 576.00 | 1,440.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H General CMN La Raza | Ciudad de Mexico | UMAE Hospital General M.N.R. | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 354m3 | carga | 14.00 | 36.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H General CMN La Raza | Ciudad de Mexico | UMAE Hospital General M.N.R. | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 m3 | metros cubicos | 1,594.00 | 3,984.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H General CMN La Raza | Ciudad de Mexico | UMAE Hospital General M.N.R. | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5 m3 | metros cubicos | 286.00 | 714.00 | ORDINARIO | | |

9

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------|------------|--------------|-----------|--|--|--|
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Bloqueo de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 240.00 | 600.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Nitrogeno Alta Pureza | Cilindro | 9.0 m3 | metros cubicos | 648.00 | 1620.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Mezcla EtOx Sglio XXI (20% Oxidulo Etionobalance | Cilindro | 27 kg+ carga | carga | 259.00 | 648.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Mezcla Oxido Nitrogeno | Cilindro | Cilindro carga | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Mezcla Helio al 70% y Oxigeno | Cilindro | 4m3 carga | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Mezcla Helio al 80% y Oxigeno | Cilindro | 3m3 | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Mezcla de monóxido de carbono par DLCO SR en proporciones v/v: Helio 4.6, 9.406 vol % + monóxido de carbono 3.0 o 2.66 vol% + oxigeno 3.5, 18.870 vol% + nitrógeno 5.0 | Cilindro | 3m3 | carga | 2.00 | 4.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Mezcla de helio para cilindro de frac en proporciones v/v: helio 4.6, 9.349 vol% + oxigeno 3.5, 18.990 vol% + nitrógeno 5.0 | Cilindro | 3m3 | carga | 7.00 | 4.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Mezcla de monóxido de carbono acetileno + acetileno para dico, en proporciones 4 06 monóxido de carbono 3.0, 0.302 vol + metano 2.5, 0.299 vol + acetileno 2.5, 0.299 vol% + oxigeno | Cilindro | 3m3 | carga | 2.00 | 4.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 | carga | 280.00 | 720.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.5 m3 | carga | 14.00 | 36.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 m3 | metros cubicos | 917.00 | 228.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 30 litros | metros cubicos | 3.00 | 7.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Mezcla EtOx Sglio XXI (20% Oxidulo de Etionobalance | Cilindro | 27 kg+ carga | carga | 4.00 | 12.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 7 kg+ | carga | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 | carga | 121.00 | 304.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 | carga | 8.00 | 20.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 27.5 | kg | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital General CMN La Raza | Ciudad de México | UMAE Hospital General CMN La Raza | Bloqueo de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | CARGA | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 M3 | carga | 1.00 | 3.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "BF-80" | 7m3, 81-40 (15m3) Bf 70 (1m3) | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.49 m3 | carga | 18.00 | 45.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 TODO EN UNO | carga | 35.00 | 90.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 m3 | metros cubicos | 200.00 | 500.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8.5M3 | metros cubicos | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 15 L.T | carga | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 105 M3 | metros cubicos | 7.252.00 | 18.130.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 150 M3 | metros cubicos | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Bloqueo de Carbono Extra Seco | Cilindro | 25 kg | kg | 1.00 | 1.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Helio Alta Pureza SUD II | Cilindro | 500 Litros | litro | 200.00 | 500.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Helio Ultra Alta Pureza | Cilindro | M3 | metros cubicos | 16.00 | 41.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | UMAE Hospital de Especialidades "Dr. Antonio Fraja Mourret" | Bloqueo de Carbono Extra Seco | Cilindro | 25 kg | kg | 1.00 | 2.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | Sangre Central CMN La Raza | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 105 M3 | metros cubicos | 420.00 | 1.470.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Especialidades CMN La Raza | CDMX | Sangre Central CMN La Raza | Nitrogeno liquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 150 M3 | metros cubicos | 150.00 | 600.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | AREAS COMUNES CMN LA RAZA | CDMX | N DE AREAS COMUNES LA RAZA | Acetileno industrial | Cilindro | CILINDRO | kg | 13.20 | 33.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | AREAS COMUNES CMN LA RAZA | CDMX | N DE AREAS COMUNES LA RAZA | Oxigeno industrial | Cilindro | CILINDRO | metros cubicos | 13.20 | 33.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | AREAS COMUNES CMN LA RAZA | CDMX | N DE AREAS COMUNES LA RAZA | Oxigeno medicinal liquido | Tanque Termo Estacionario | Tanque termo | metros cubicos | 664.000.00 | 1.664.000.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | HOSPITAL DE PEDIATRIA CMN SIGLO XXI | Oxigeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 | carga | 787 | 1.310.00 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | HOSPITAL DE PEDIATRIA CMN SIGLO XXI | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 8.5 m3 | metros cubicos | 17 | 28 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | HOSPITAL DE PEDIATRIA CMN SIGLO XXI | Bloqueo de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 25 kg | kg | 2 | 4 | ORDINARIO | | | |
| 6 | UMAE Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | HOSPITAL DE PEDIATRIA CMN SIGLO XXI | Bloqueo de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | Bf 4 Kg | carga | 1 | 2 | ORDINARIO | | | |

9



| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|--|---|---|--------------|----------------|------------|------------|-----------|--|--|
| 4 | UMAE H. de Pediatría CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | HOSPITAL DE PEDIATRIA CMN Siglo XXI | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 5670 lts | metros cubicos | 174,060.00 | 437,350.00 | ORDINARIO | | |
| 5 | UMAE H. de Pediatría CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | HOSPITAL DE PEDIATRIA CMN Siglo XXI | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 m3 | metros cubicos | 58 | 96 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Pediatría CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | HOSPITAL DE PEDIATRIA CMN Siglo XXI | Oxígeno Industrial | Cilindro | 9.5 m3 | metros cubicos | 1 | 2 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Pediatría CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | HOSPITAL DE PEDIATRIA CMN Siglo XXI | Nitrógeno líquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 20 lts | carga | 1 | 2 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Oncología CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD HOSPITAL DE ONCOLOGIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 2,201.00 | 5,503.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Oncología CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD HOSPITAL DE ONCOLOGIA | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 5064 L | metros cubicos | 58,336.00 | 145,840.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Oncología CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD HOSPITAL DE ONCOLOGIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D", "E", "E" TODO EN UNO, "BT-20", "BT-40", "BT-80", "M" | 0.682 M3 | carga | 420 | 1,050.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Oncología CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD HOSPITAL DE ONCOLOGIA | Aira Mediana FEUM | Cilindro | 1.5 A 9.5 M3 | metros cubicos | 26 | 65 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Oncología CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD HOSPITAL DE ONCOLOGIA | Bióxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 1.5 A 9.5 M3 | carga | 5 | 11 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Oncología CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD HOSPITAL DE ONCOLOGIA | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 1.5 A 9.5 M3 | carga | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Oncología CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD HOSPITAL DE ONCOLOGIA | Nitrógeno gaseoso FEUM | Cilindro | 9.5 | metros cubicos | 19 | 47.5 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Oncología CMN Siglo XXI | CIUDAD DE MEXICO | UNIDAD MEDICA DE ALTA ESPECIALIDAD HOSPITAL DE ONCOLOGIA | Acetileno industrial | Cilindro | 6.5 | kg | 13 | 32.5 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. Clínico Obst. Nox Lus Capulapán | CDMX | UMAE HCO4 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 6,780 M3 | metros cubicos | 171,600.00 | 343,200.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. Clínico Obst. Nox Lus Capulapán | CDMX | UMAE HCO4 | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 M3 | carga | 390 | 780 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. Clínico Obst. Nox Lus Capulapán | CDMX | UMAE HCO4 | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "D", "E", "BT-20", "BT-40", "BT-80", "M" | 6.0M3 | carga | 6 | 12 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. Clínico Obst. Nox Lus Capulapán | CDMX | UMAE HCO4 | Bióxido de carbono gaseoso FEUM | Cilindro | 9.5 M3 | kg | 120 | 240 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. Clínico Obst. Nox Lus Capulapán | CDMX | UMAE HCO4 | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Portatil | 120 M3 | metros cubicos | 1 | 2 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Cardiología CMN Siglo XXI | CDMX | HOSPITAL CARDIOLOGIA | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 9221.52 | metros cubicos | 83,276.00 | 208,191.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Cardiología CMN Siglo XXI | CDMX | HOSPITAL CARDIOLOGIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682 m3 | carga | 336 | 840 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Cardiología CMN Siglo XXI | CDMX | HOSPITAL CARDIOLOGIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682 m3 | carga | 96 | 240 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Cardiología CMN Siglo XXI | CDMX | HOSPITAL CARDIOLOGIA | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 m3 | metros cubicos | 20 | 48 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Cardiología CMN Siglo XXI | CDMX | HOSPITAL CARDIOLOGIA | Mezcla CO 0.3% / O2 18.03% / C2H2 0.3% / O2 21% / N2 Bal. | Cilindro | 3.8m3 | carga | 1 | 1 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Cardiología CMN Siglo XXI | CDMX | HOSPITAL CARDIOLOGIA | Mezcla He 9.93% / O2 18.85% / N2 Bal | Cilindro | 3.8m3 | carga | 1 | 1 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Cardiología CMN Siglo XXI | CDMX | HOSPITAL CARDIOLOGIA | Mezcla He 9.98% / CO 0.265% / O2 18.85% / N2 Bal | Cilindro | 3.8m3 | carga | 1 | 1 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Cardiología CMN Siglo XXI | CDMX | HOSPITAL CARDIOLOGIA | Oxígeno investigación 99.999% pureza | Cilindro | 3.8m3 | metros cubicos | 1 | 1 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Oxígeno medicinal líquido | Tanque Termo Estacionario | 23000 LT | metros cubicos | 250,700.00 | 626,752.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro de 9.5 m3 | 9.5 M3 | metros cubicos | 1692 | 4,231.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" | 0.682M3 | carga | 47 | 116 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Nitrogeno gaseoso FEUM | Cilindro | 0.5M3 | metros cubicos | 936 | 2,340.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "B" | 27% KG | kg | 462 | 1,155.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro tipo "BT-80" | 9 M3 | carga | 15 | 36 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Oxido Nitroso FEUM | Cilindro | 2K | kg | 10 | 24 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "M" | 3.450M3 | carga | 10 | 24 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "E" TODO EN UNO | 0.682M3 | carga | 58 | 144 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Oxígeno gaseoso medicinal | Cilindro tipo "D" | 0.415M3 | carga | 2,232.00 | 5,500.00 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Nitrógeno líquido FEUM | Tanque Termo Portatil | 20 LT | metros cubicos | 5 | 12 | ORDINARIO | | |
| 6 | UMAE H. de Especialidades CMN Siglo XXI | CD MEXICO | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES | Nitrógeno líquido FEUM | Tanque Termo Portatil | M3 | metros cubicos | 3,390.00 | 8,476.00 | ORDINARIO | | |

9

