



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA PARCIAL DE LOS TRABAJOS CON EL ÁREA OPERATIVA

En el Municipio de Villa Unión, Mazatlán Sinaloa siendo las 11:30, horas del día 15 de junio de 2023, se reúnen en la oficina que ocupa la Residencia de Obra instalada en conjunto el C. Ingeniero Guillermo Pablo López García Residente de la Obra y el Ingeniero Miguel Ángel Morga Angulo Jefe de Conservación Responsable del Hospital IMSS-Bienestar Villa Unión; cuyas firmas aparecen al final de la presente y rubricas al margen de cada una de las hojas que la integran, para llevar a cabo la entrega y recepción física de la construcción Nueva del edificio consistente en un Albergue Comunitario de 30 camas del Programa IMSS Bienestar, ubicado en Calle Jesús Yuren y Calle León Marquez, Actualmente denominada Juan S Millán; en el Municipio de Villa Unión Mazatlán, Sinaloa, así como a lo dispuesto por el artículo 65, 68, 69 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas y 167 de su Reglamento, de conformidad con lo siguiente:-----

1. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE RECIBEN: -----

El Albergue se construyó en un terreno con una superficie de 1063.20 m² de los cuales corresponden a ocho cuerpos con una superficie de construcción de 636.11m² con los espacios siguientes:

Table with 3 columns: Área ó local, Superficie m², Observación. Rows include: Pórtico cubierto, Sala de espera, Vestibulo de acceso, Ludoteca, Registro, Habitación encargado, Sanitario, Sanitario Familiar, Refrigeradores, Alacena, Cocina, Comedor, Dormitorio mujeres embarazadas, Sanitarios Mujeres, Dormitorio Mujeres, Aislado, Dormitorios hombres, Sanitarios Hombres, Cuarto de aseo, Cuarto de Blancos, Lavandería, Lavaderos, Cocina rustica, Cuarto Eléctrico.

Handwritten signature in blue ink.





ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA PARCIAL DE LOS TRABAJOS CON EL ÁREA OPERATIVA

Table with 3 columns: Área ó local, Superficie m², Observación. Row 1: Cuarto de Maquinas, 14.05

Así como obras exteriores con una superficie de 427.09 m2, que se describen a continuación:

Table with 3 columns: Área ó local, Superficie m², Observación. Rows include: Reja de acceso, Puerta de acceso, Cuarto de basura (1.37), Pasillo de acceso a cocina, Rampa de Minusválidos, Jardín de rampa, Pasillo de acceso a cuarto de maquinas, Jardín, Área libre (243.54), Banqueta interior, Patio de tendido (6.21), Jardín DM

La estructura del Albergue se encuentra dentro de las edificaciones del grupo A+; se construyó a base de marcos rígidos de concreto reforzado en dos direcciones (longitudinal y transversal). La longitud total medida a ejes es de 47 m y un ancho de 22.31 m. Perimetralmente cuenta con muros de mampostería desligados de la estructura, mismos que se desplantaran sobre una losa doblemente armada, losa de piso. Cuenta con una cisterna con un NLF de -2.05 m respecto al NTP, losa tapa de 0.15 m de espesor y muros de 2.75 m de altura de concreto armado. El sistema de cubierta está formado por losas macizas de concreto reforzado con un espesor de 12 cm y 13 cm, algunas a una, dos, tres y 4 aguas misma que cuenta con un pretil perimetral de 12 cm de espesor. Albañilerías los muros están contruidos con tabicón de concreto, los cuentan con aplanado de mortero, en zonas húmedas cuenta con un recubrimiento vidriado; los pisos tienen recubrimiento vidriado. En los sanitarios los lavamanos están conformados con cubiertas de mármol y ovalines cerámicos, llaves con sensores eléctricos. Cuenta con Wc mingitorios, divididos entre sí mediante mamparas para sanitarios con acabado esmaltado horneado, (paneles, puertas, pilastras), a base de lámina galvanizada bonderizada calibre 22

El sistema eléctrico dentro del Albergue quedo distribuido en tensiones de 220 Vca, Es tomada desde los tableros generales ubicados en la subestación existente del Hospital cabe menciona que la planta de emergencia tiene la capacidad suficiente para conectar lo necesario del Albergue. Se instalaron dos tableros subgenerales dentro del cuarto eléctrico mismos que darán servicio a tableros de zona y tableros de fuerza. Los cuales están instalados de manera estratégica para la alimentación de las diferentes cargas. El sistema de alumbrado se apegó a lo indicado en el proyecto mismo que para mantener el nivel de iluminación requerido para cada área, medido en el plano de trabajo respectivo y con un factor de mantenimiento medio para cada tipo de espacio





ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA PARCIAL DE LOS TRABAJOS CON EL ÁREA OPERATIVA

por iluminar de acuerdo a la tabla de niveles de iluminación de la ND-01-IMSS-IE-97 Norma de Diseño de Ingeniería Eléctrica del Instituto Mexicano del Seguro Social y de la Sociedad Mexicana de Iluminación y especificaciones del Sector Salud, así como la NOM-007-ENER-2014 y la NOM-025-STPS-2008 y la Sociedad de Ingenieros en Iluminación de Norte América (IESNA). La iluminación se controla mediante centros de carga de distribución (Tableros) denominados de "Zona" con un grado de supervisión y control máximo, con interruptores automáticos del tipo termo magnético, aplicado para áreas abiertas, salas de espera y vestíbulos, sin embargo, cuando es necesario controlar un grupo de luminarios (en áreas cerradas) se instalan interruptores individuales apagadores locales, sensores de ocupación o de presencia, etc. Con estos tipos de interruptores se obtiene un mejor control y uso racional de la energía, estos están instalados en caja de lámina galvanizada de denominación adecuada al área. Se instalaron contactos monofásicos polarizados conectados a los centros de distribución de carga (tableros) denominados de "Zona" para proporcionar servicio a áreas de trabajo, de servicio y áreas administrativas, teniendo las siguientes características: 127Vca, 15A y 20A, polarizados con puesta a tierra, conexiones laterales por tornillo, además se instalaron contactos con protección por falla a tierra en lugares considerados como húmedos y que pongan en riesgo la vida del ser humano, los contactos polarizados llamados de servicio se localizan de tal manera que cubren un radio de 15 m. (de servicio) como máximo en todas las áreas del Albergue, excepto en áreas especiales donde se instalaron de acuerdo a las necesidades de cada local y guías mecánicas, Se instalan contactos monofásicos polarizados con tierra aislada conectados a los centros de distribución de carga (tableros) denominados de "Zona" estos tableros contarán con hilo de puesta a tierra aislada y estarán alimentados en forma independiente de un equipo de sistema de energía eléctrica ininterrumpible (UPS/NO BREAK) para proporcionar servicio a todos y cada uno de los equipos que conforman el sistema de informática, equipos de acondicionamiento de aire y equipo de voceo de la unidad. Sistema Fuerza Motriz; los equipos que conforman el sistema están conectados a tensión de 220Vca. El edificio cuenta con Sistema de Descargas Atmosféricas (Pararrayos); Este sistema está basado en el código 780 de la NFPA Standard for Installation of Lightning Protection Systems (2017) y otras normas aplicables internacionales, se colocó una punta de pararrayos en la parte alta de la estructura a proteger y techo del edificio. Siendo la estructura eléctricamente continua y de material adecuado para soportar una descarga atmosférica, de conformidad con el proyecto eléctrico. Instalación Hidráulica.- El suministro de agua se realiza desde la cisterna de agua tratada del hospital, se cuenta con una cisterna con una capacidad útil de 18,000 litros dividida en dos celdas, equipo de bombeo de agua potable, equipos generadores de agua caliente, redes generales de alimentación de agua fría, agua caliente y retomo de agua caliente con equipo de bombeo con tubería de cobre tipo "M" Nacobre, Urrea o IUSA. Instalación de Gas L. P. se instaló tanque estacionario, redes generales de llenado y abastecimiento a casa de máquinas, cocina y lavandería. Instalación Sanitaria.- desagües interiores, doble ventilación desagües generales,





ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA PARCIAL DE LOS TRABAJOS CON EL ÁREA OPERATIVA

colectores, conexiones al albañal y propuesta de descarga a la localidad. Instalación Pluvial.- coladeras en azoteas del albergue, bocas de tormenta, jardines de conjunto, bajadas pluviales, colectores y conexión al albañal para descarga libre según proyecto ejecutivo.

2.MANIFESTACIÓN DE LAS PARTES DE LA ENTREGA DE LOS PLANOS CORRESPONDIENTES A LA CONSTRUCCIÓN FINAL ("As Built"), DE LOS MANUALES E INSTRUCTIVOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS BIENES INSTALADOS Y LOS CERTIFICADOS DE GARANTÍA DE CALIDAD Y FUNCIONAMIENTO CORRESPONDIENTES.

Se hacen constar, que en este acto quedan pendientes los pagos de conexión de drenaje a la red municipal, pagos de los permisos de construcción, pagos a la UVIES (Unidad verificadora de instalaciones eléctricas), queda pendiente la entrega de planos impresos en papel bond de 90x60, correspondientes a la Construcción Final ("As Built"), mismos que se detallan en la relación que se integra al presente como (anexo1).

2.1.- Equipo propio del Inmueble.

Los Equipos y el mobiliario asociado a obra suministrados e instalados en el edificio, están apegados a las indicados del proyecto ejecutivo autorizado; han sido probados de acuerdo con las instrucciones del proveedores, la instalación se realizó con la mano de obra especializada requerida; no obstante, cuentan con garantía de 24 meses a partir de la fecha de recepción por "El Instituto" la cual solo será efectiva contra entrega de los servicios de mantenimientos indicados por el fabricante; el listado de los equipos se describe a continuación:

Table with 5 columns: No., CONCEPTO, UNIDAD, CANTIDAD, DOCUMENTO ADJUNTO. It lists 6 items of sanitary furniture including lavabos, regaderas, and llaves.





ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA PARCIAL DE LOS TRABAJOS CON EL ÁREA OPERATIVA

No.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	DOCUMENTO ADJUNTO
7	Mueble sanitario, altura de 15", color blanco, modelo tzf nao, marca helvex, con asiento elongado (af-1), con fluxometro para w.c. De pedal aparente modelo 310-32 marca helvex	Pieza	5.00	Guía de instalación
8	Mingitorio para fluxómetro, tipo cascada color blanco, modelo mg ferry, marca helvex con fluxometro para mingitorio de pedal aparente, modelo 310-19 marca helvex	Pieza	3.00	Guía de instalación
9	Llave para lavabo, economizadora de vastago, acabado cromo, modelo tv105-2, marca helvex	Pieza	10.00	Guía de instalación
10	Mueble sanitario confortable, altura de 17" color blanco, modelo taza (nao 17), con asiento elongado (af-1), marca helvex y fluxometro de sensor electrónico modelo fb-110-38, marca helvex	Pieza	3.00	Guía de instalación
11	Mezcladora de lavabo 4", agua fria/ agua caliente, modelo mi-01-s/c elite, marca helvex similar.	Pieza	1.00	Guía de instalación
12	Coladera mod. 24, una boca con rejilla redonda, marca helvex	Pieza	6.00	no aplica
13	Coladera mod. 25, tres bocas con rejilla redonda, marca helvex	Pieza	4.00	no aplica
14	Coladera con cúpula mod. 444, marca helvex	Pieza	4.00	Guía de instalación
15	Coladera mod. 2514 ó similar, marca helvex	Pieza	1.00	no aplica
16	Interceptor o trampa de grasa mod. lg 20 mca. Helvex	Pieza	1.00	no aplica
17	Extintor de polvo quimico a-b-c de 6.00 kg.	Pieza	11.00	no aplica
18	Extintor de bióxido de carbono de 4.50 kg.	Pieza	2.00	no aplica
19	Equipo de bombeo tipo paquete triplex marca altamira	Pieza	1.00	Manual de instalación
20	Calentador para agua, de rapida recuperación, catálogo 110-022, mca. Leflam	Pieza	1.00	Manual de operación y mantenimiento
21	Recirculador marca grunfos modelo up32/40-4f	Pieza	1.00	Manual de instalación y operación
22	Bomba sumergible mca. Grunfos mod. Unilift ap12.40.04.1	Pieza	1.00	Manual de instalación y operación
Instalación eléctrica				
23	Receptaculo monofasico doble polarizado grado comercial nema 5-15r color beige catalogo 5040-i y placa de nylon color beige catalogo 80703-i marca leviton	Pieza	48.00	no aplica
24	Receptaculo monofasico doble polarizado grado comercial nema 5-15r color rojo catalogo 5262-r y placa de nylon color rojo catalogo 80703-r marca leviton	Pieza	24.00	no aplica
25	Receptaculo monofasico doble polarizado con puesta a tierra integrada, grado industrial nema 5-15r color beige catalogo 7599-i, placa de nylon color beige catalogo 7599-r	Pieza	13.00	Instalación y prueba
26	Receptaculo monofasico sencillo polarizado de media vuelta tipo (twist-lock) grado industrial nema 15-15r color negro catalogo 4710 con placa de acero inoxidable catalogo 84020-40, marca leviton	Pieza	2.00	Instrucciones de instalación
27	Contacto (receptáculo) monofasico doble polarizado grado industrial nema 5-15r color naranja, catalogo 5262-ig y placa de nylon color naranja, con leyenda (computer-only) catalogo 80703-ig marca leviton	Pieza	13.00	no aplica
28	Sistema de energía ininterrumpible de 6kva, modelo ups-ind-hf-1206 marca industronic	Pieza	1.00	no aplica
29	Apagador sencillo grado comercial color blanco catalogo 7601amw y placa de policarbonato color blanco marca leviton	Pieza	12.00	no aplica





ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA PARCIAL DE LOS TRABAJOS CON EL ÁREA OPERATIVA

No.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	DOCUMENTO ADJUNTO
30	Sensor de ocupación multitecnologica, con bloque de alimentación cat. Osp20-odo, mca. Leviton	Pieza	44,00= 42	Instrucciones de instalación
31	Poste circular cónico de 6 mts. De altura con luminaria de sistema led marca multiduc, modelo md-led-60-ctl-ap-ii	Pieza	7.00	no aplica
32	Luminario para empotrar en plafón tipo down light con sistema de iluminación de led marca multiduc modelo md-led-21-dlt-2206-ep-aop."	Pieza	28.00	no aplica
33	Luminario para empotrar en plafón con sistema de iluminación de led, marca multiduc modelo md-led-30-aer-6060-et-mad-	Pieza	43.00	no aplica
34	Luminario para empotrar en plafón con sistema de iluminación de led marca multiduc modelo md-led-36-st-30122-ep-als-bf.	Pieza	5.00	no aplica
35	Luminario para sobreponer o suspender a prueba de vapor y polvo con sistema de iluminación de led marca multiduc modelo md-led-40-apv-14127-sp-aen.	Pieza	13.00	no aplica
36	Unidad de iluminación tipo reflector anclado a muro modelo "wall pack" marca multiduc ; modelo md-led-35-wpk-3323-ct	Pieza	5.00	no aplica
37	Luminario para empotrar en plafón tipo down light con sistema de iluminación de led aprueba de vapor marca multiduc modelo md-led-6.5-mr16-dlt-ep-apv	Pieza	12.00	no aplica
38	Lamparas de emergencia con bateria modelo instant r2, marca lumiance	Pieza	13.00	no aplica
39	Extintor de polvo químico seco de bioxido de carbono co2, de 9.10kg.	Pieza	1.00	no aplica
40	Sistema de pararrayos con contador de descargas marca franklin france	Pieza	1.00	no aplica
	Instalación de gas l.p.			
41	Regulador primario marca fisher, r600 and hsr1 series	Pieza	1.00	Manual de instrucciones
42	Tanque estacionario con capacidad de 1600 lts. Marca tatsa	Pieza	1.00	Guía
	Instalación de aire acondicionado			no aplica
43	Control de temperatura de cuatro de dos posiciones marca lg	Pieza	4.00	no aplica
44	Ventilador tipo axial de techo marca soler y palau	Pieza	1.00	Instructivo de instalación
45	Ventilador de extracción tipo hongo de 3000 pcm, marca soler & palau	Pieza	1.00	no aplica
46	Ventilador tipo centrifugo de 3100 pcm, marca soler & palau	Pieza	1.00	Manual de montaje
47	Unidad condensadora marca lg	Pieza	2.00	Manual de instalación
48	Unidad condensadora marca lg	Pieza	2.00	Manual de instalación
49	Unidad evaporadora marca lg	Pieza	2.00	Manual de instalación y manual del propietario
50	Unidad evaporadora marca lg	Pieza	2.00	Manual de instalación y manual del propietario
51	Unidad mini-split capacidad: 12,000 btu/hr., marca lg	Pieza	2.00	Manual de instalación y manual del propietario
52	Unidad mini-split capacidad: 24,000 btu/hr.,marca lg	Pieza	2.00	Manual de instalación y manual del propietario
	Sistema de boton de alarma			no aplica
53	Sistema de botones de alarma incluye: sirena de 30w, gabinete metálico, estrobo led, modulo hibrido wifi, controles remotos, fuente de alimentación 12v	Pieza	4.00	no aplica
				No aplica





ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA PARCIAL DE LOS TRABAJOS CON EL ÁREA OPERATIVA

No.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	DOCUMENTO ADJUNTO
54	Botones de pánico inalámbrico con cubierta universal transparente	Pieza	16.00	no aplica
	Sistema de cctv vigilancia			no aplica
55	Unidad de videgrabación nvr 12 megapixel (4k)marca: hikvision	Pieza.	1.00	Manual de usuario
56	Camara mini fisheye ip 5 megapixel marca: hikvision	Pieza	1.00	no aplica
57	Camara domo ip 2 megapixel marca: hikvision	Pieza	13.00	Manual de usuario
58	Monitor led full hd de 32 marca: hikvision	Pieza	2.00	Manual de usuario y guía de instalación rapida
59	Receptor matricial 4k x 2k sobre utp marca: epcom titanium	Pieza	2.00	Manual
60	Transmisor matricial 4k x 2k sobre utp marca: epcom titanium	Pieza	1.00	Manual
	Instalación de detección de incendio			no aplica
61	Detector acclimate plus inteligente f/ta, con base marca notifier	Pieza	27.00	Instrucciones de instalación y mantenimiento
62	Panel de control inteligente (1 lazo) para detección de humos marca notifier	Pieza	1.00	Manual, manual de cableado y documento de compatibilidad de dispositivos
63	Modulo de alarma audiovisual (bocina con estrobo) marca notifier	Pieza	5.00	Instrucciones de instalación y mantenimiento
64	Modulo aislador marca notifier	Pieza	2.00	Instrucciones de instalación y mantenimiento
65	Estacion manual de doble accion marca notifier	Pieza	5.00	Manual
66	Modulo de control inteligente direccionable, marca notifier	Pieza	1.00	Instrucciones de instalación y mantenimiento
67	Fuente auxiliar de energia de 6 amperes fuente/ cargador marca notifier	Pieza	1.00	Guía de instalación
68	Amplificador digital de audio marca notifier	Pieza	1.00	no aplica
	Instalación de sonido			
69	Gabinete para montaje en pared, puerta de cristal templado, cuerpo fijo con rack 19" marca: linkedpro	Pieza	1.00	Instrucciones de instalación
70	Altavoz para montaje en falso plafon de 4" de 3-6w marca: epcom proaudio, modelo: sf-104gd.	Pieza	21.00	Guía rapida
71	Control de volumen de 6w. Marca: epcom proaudio	Pieza	3.00	Guía rapida
72	Mini amplificador mezclador 120 w rms, marca: epcom proaudio	Pieza	1.00	
73	Micrófono sencillo con base, de alta fidelidad, marca: epcom proaudio	Pieza	1.00	Guía rapida
	Sistema de telefonía e informática			
74	Rack de 2 postes, estándar 19, 45 unidades, marca: linkedpro	Pieza.	1.00	Manual de instalación
75	Conmutador ip-pbx de 2 puertos marca: grandstream	Pieza	1.00	Guía de instalación rapida
76	Teléfono ip smb de 3 líneas con 3 teclas de función, marca grandstream	Pieza	1.00	Guía de instalación rapida
77	Switch de acceso administrable de 48 puertos gigabit con poe marca: ubiquiti networks	Pieza	1.00	Manual
78	Controlador cloud key marca: ubiquiti networks	Pieza	1.00	no aplica
79	Access point unifi de largo alcance, marca grandstream	Pieza	5.00	Guía de instalación rapida
80	Patch panel de 24 puertos tipo rj-45. Marca belden	Pieza	3.00	Guía de instalación



[Handwritten signature]



ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA PARCIAL DE LOS TRABAJOS CON EL ÁREA OPERATIVA

No.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	DOCUMENTO ADJUNTO
81	Ups de 1000 va /900 w, marca industrionic	Pieza	1.00	no aplica
82	Pdu básico para distribución de energía, con 12 tomas nema 5-15r traseras marca: cyberpower	Pieza	1.00	no aplica
	Instalación de television entretenimiento			no aplica
83	Amplificador y distribuidor de señal para television, marca steren	Pieza	1.00	no aplica
84	Amplificador de señal de la antena hd marca steren	Pieza	1.00	no aplica
85	Antena logaritmica para tv digital marca steren	Pieza	1.00	no aplica

Así mismo, los juegos de llaves de los espacios arquitectónicos indicados en el croquis adjunto en apego a lo indicado en el proyecto ejecutivo se entregan dentro del gabinete para llaves debidamente identificado, mismo que se enlistan tabla siguiente:

Ubicación	Descripción	cantidad
P1	Puerta de acceso principal izquierda	2 llaves
P2	Puerta de acceso principal derecha	2 llaves
S	Puerta de acceso área de Seguridad	2 llaves
R	Puerta de acceso Privado de Seguridad	3 llaves
L	Puerta de acceso Ludoteca	2 llaves
J1	Puerta de acceso jardín izquierda	2 llaves
J2	Puerta de acceso jardín derecha	2 llaves
IDF	Puerta de acceso IDF	2 llaves
C1	Puerta de comedor izquierda	2 llaves
C2	Puerta de comedor derecha	2 llaves
K1	Puerta de acceso cocina	3 llaves
K2	Puerta de cuarto de refrigeración	3 llaves
K3	Puerta de Salida de cocina	3 llaves
K4	Puerta de almacén de cocina	2 llaves
DE	Dormitorio Embarazadas	2 llaves
C	Sanitario Dormitorio Embarazadas	2 llaves
B	Sanitario Dormitorio Mujeres	2 llaves
M	Puerta dormitorio Mujeres	2 llaves
MP	Puerta de Privado Mujeres	2 llaves
H	Puerta dormitorio de Hombres	5 llaves
HB	Puerta de Baño Hombres	2 llaves
TE1	Puerta de Tableros eléctricos derecha	3 llaves
TE2	Puerta de Tableros eléctricos Izquierda	3 llaves
CE	Puerta de Cuarto Eléctrico	3 llaves
CH	Puerta de Cuarto Hidráulico	3 llaves





ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA PARCIAL DE LOS TRABAJOS CON EL ÁREA OPERATIVA

Ubicación	Descripción	cantidad
L1	Puerta de Aseo	5 llaves
L2	Puerta de Blancos	5 llaves
AMP	Gabinete de Audio	2 llaves
DH	Tablero de detección de Humos	2 llaves
FA	Fuente de Alimentación	2 llaves
GE	Puertas de tableros eléctricos	7 llaves
EM	Estaciones Manuales	5 llaves
DJ	Despachadores de Jabón	8 llaves
DP	Despachadores de Papel	8 llaves
Llaves de Closets		
	Dormitorio de Hombre	10 juegos
	Dormitorio Mujeres	10 juegos
	Privado de Mujeres	1 juego
	Dormitorio Mujeres Embarazadas	10 juegos
	Dormitorio de Seguridad	1 juego
	Frente Ludoteca	1 juego

4. EL PERSONAL DE OPERACIÓN DEL HOSPITAL IMSS BIENESTAR VILLA UNIÓN, RECIBE DE CONFORMIDAD Y DE BUENA FE, DE LA RESIDENCIA DE OBRA EL EDIFICIO INSTALACIONES Y EQUIPO PROPIO MENCIONADAS, A SU ENTERA SATISFACCIÓN. -----

No habiendo otro asunto que tratarla presente acta se cierra a las **13:00 horas** del día en que se levanta, firmándola de conformidad los que en ella intervienen.-----

<p>Entrega por parte del Área Responsable de la Ejecución de los Trabajos</p>  <p>Ingeniero Guillermo Pablo López García Residente de Obra</p>	<p>Recibe por el Área Operativa y de Conservación</p>  <p>Ingeniero Miguel Angel Morga Angulo Jefe de Conservación Responsable del Hospital IMSS Bienestar Villa Unión</p>
--	--



