



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
 UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
 COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES
 COORDINACIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS GENERALES
 DIVISIÓN DE VIÁTICOS, CORRESPONDENCIA Y SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
INFORME DE LA COMISIÓN

NÚMERO DE PLIEGO
1047

Nombre del Coordinador Normativo: LIC. LUIS FERNANDO TAGLIABUE RODRIGUEZ

Ciudad de México, a 23 de febrero de 2021

Nombre de la Coordinación Normativa: COORDINACION DE PLANEACION DE INFRAESTRUCTURA MEDICA

ADSCRIPCIÓN: COORDINACION TECNICA DE SERVICIOS INDIRECTOS	
LUGAR DE LA COMISIÓN: MORELIA, MICH.	DEL: 18/02/2021 AL: 19/02/2021
OBJETO DE LA COMISIÓN: EVALUACION DE PROYECTO	
1. PROPÓSITO DE LA COMISIÓN	
Supervisar el Servicio Médico Integral de Estudios de Laboratorio Clínico (SMI de ELC) en el HGR 1 Morelia, se revisa con representantes del OOAD el proyecto para la licitación del SMI de ELC para los Hospitales Rurales del OOAD	
2. ACTIVIDADES REALIZADAS	
Se utiliza cédula de supervisión del Servicio Médico Integral de estudios de laboratorio clínico en el HGR 1 Morelia, además de que se elabora el requerimiento, anexo técnico y términos y condiciones del SMI de ELC para los Hospitales Rurales.	
3. CONCLUSIONES	
Se obtiene un porcentaje de cumplimiento del proveedor adjudicado en el laboratorio del HGR 1 Morelia, así como un acompañamiento para que realicen procesos licitatorios anuales de forma local.	
4. RESULTADOS OBTENIDOS	
Se iniciará monitorización del SMI de ELC en el HGR 1 Morelia, así como el resultado obtenido de las recomendaciones realizadas para el cumplimiento del contrato.	
5. CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA	
Ajustar requerimiento y necesidades de equipamiento e inclusión de nuevas pruebas para el SMI de ELC.	
"Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos, y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario"	
 MIGUEL ANGEL SOSA VELAZQUEZ Nombre y Firma del servidor público comisionado	
1270-009-032	

MS