



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

FOLIO: 12202

NÚMERO DE PLIEGO

15354

Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2022

Nombre del Coordinador Normativo: VIANEY GONZALEZ ROJAS

Nombre de la Coordinación Normativa: COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA DE LA DPTI

ADSCRIPCIÓN: DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN INSTITUCIONAL

LUGAR DE LA COMISIÓN: MORELIA, MICH.

DEL: 25/10/2022

AL: 27/10/2022

OBJETO DE LA COMISIÓN: REUNION CON GRUPOS ORGANIZADOS

1. PROPÓSITO DE LA COMISIÓN

Participar en el taller de planeación del 2022 al 2024, basado en la dignificación de unidades médicas del primer nivel de atención, incluida la compra de equipo y mobiliario y la contratación de las plazas faltantes, así como la intervención en los hospitales de subzona. Dignificación y capacitación en operadores de casas de máquinas. Establecer los mecanismos de control en medicamentos y material de curación en los hospitales generales del país, y la capacitación a todos los niveles de mando en las OOAD.

2. ACTIVIDADES REALIZADAS

Presentación del taller y gestionar los acuerdos necesarios con las OOAD y UMAE

3. CONCLUSIONES

Se estableció el acuerdo de elaborar el documento de planeación para el mismo periodo que presentará el director general a la asamblea del instituto en noviembre

4. RESULTADOS OBTENIDOS

Establecer los compromisos entre diferentes normativas para el logro de los objetivos planteados

5. CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA

Se cumplió con el objetivo

"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"

ASA EBBA CHRISTINA LAURELL

ASA EBBA CHRISTINA LAURELL

Nombre y Firma del servidor público comisionado

[Firma manuscrita]

1270-009-032