



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

15020

Ciudad de México, a 10 de noviembre de 2022

Nombre del Coordinador Normativo: DR. LUIS RAFAEL LOPEZ OCAÑA

Nombre de la Coordinación Normativa: COORDINADOR DE UNIDADES DE SEGUNDO NIVEL

ADSCRIPCIÓN: DIVISIÓN DE ÁREAS MEDICAS

LUGAR DE LA COMISIÓN: HUATULCO, OAX.

DEL: 09/11/2022

AL: 09/11/2022

OBJETO DE LA COMISIÓN: SUPERVISION EN UNIDADES MED.

1. PROPÓSITO DE LA COMISIÓN

Asesoría para determinación de personal en unidad médica con posible crecimiento de camas censables para el Hospital General de Subzona con Medicina Familiar 41, Huatulco, Oaxaca

2. ACTIVIDADES REALIZADAS

Recorrido de la unidad para la identificación de espacios susceptibles de utilizar para el crecimiento de la unidad médica

Análisis técnico médico para determinación de necesidad de personal

3. CONCLUSIONES

La Coordinación de Conservación y Servicios Generales determinará la factibilidad de crecimiento de la unidad médica, posterior a ello la Coordinación de Unidades de Segundo Nivel en base a las camas y servicios autorizados determinará la necesidad de personal médico

4. RESULTADOS OBTENIDOS

La Coordinación de Conservación y Servicios Generales determinará la factibilidad de crecimiento de la unidad médica, posterior a ello la Coordinación de Unidades de Segundo Nivel en base a las camas y servicios autorizados determinará la necesidad de personal médico

5. CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA

Mejora de calidad de atención a los Derechohabientes

Mejora de la imagen institucional

"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"

PABLO GARCÍA CRUZ

Nombre y Firma del servidor público comisionado