



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

7161

Ciudad de México, a 27 de septiembre de 2019

Nombre del Coordinador Normativo: DULCE LESVIA PINEDA Y TORRES

Nombre de la Coordinación Normativa: COORDINACIÓN MÉDICO ADMINISTRATIVA

ADSCRIPCIÓN: DIVISIÓN ADMINISTRATIVA		
LUGAR DE LA COMISIÓN: GUADALAJARA, JAL.	DEL: 24/09/2019	AL: 26/09/2019
OBJETO DE LA COMISIÓN: APOYO DELEGACIONAL		
1. PROPÓSITO DE LA COMISIÓN		
Evaluación ordinaria correspondiente al ejercicio 2019, del proceso Sistema de Control Interno y Legalidad y Transparencia en la Delegación Jalisco.		
2. ACTIVIDADES REALIZADAS		
Para Control Interno realizando análisis de causa raíz documental, medición de impacto; en lo correspondiente al Órgano Interno de Control revisada y evaluada la confiabilidad de los registros, revisión a través de una muestra de los datos presentados, así como validación de información y seguimiento de auditorías preventivas y correctivas.		
3. CONCLUSIONES		
Con base en la evaluación previa 2018 y la información emitida, realizada asesoría para las acciones emitidas para el 2019.		
4. RESULTADOS OBTENIDOS		
Asesoría Administración para el Control Interno. Nivel de impacto de cumplimiento para las acciones programadas SCI. Nivel de impacto al programa Cero Observaciones.		
5. CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA		
Asesoría al enlace de control interno Delegacional, con relación al análisis y la medición de impacto de las cuatro acciones programadas en 2019.		
"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"		
 <hr style="width: 30%; margin: auto;"/> CARLOS ALBERTO GONZALEZ MONTERO Nombre y Firma del servidor público comisionado		

1270-009-032