



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: 827

NÚMERO DE PLIEGO

1185

Ciudad de México, a 31 de enero de 2024

Nombre del Coordinador Normativo: MONICA CERVANTES FERNÁNDEZ

Nombre de la Coordinación Normativa: COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS INSTITUCIONALES

ADSCRIPCIÓN: DIVISIÓN DE CONTROL DE SEGUROS

LUGAR DE LA COMISIÓN: MORELIA, MICH.

DEL: 25/01/2024

AL: 26/01/2024

OBJETO DE LA COMISIÓN: APOYO DELEGACIONAL

1. PROPÓSITO DE LA COMISIÓN

Cierre de siniestro por sismo del 19 de septiembre de 2022.

2. ACTIVIDADES REALIZADAS

Entrega de cuadro de pérdidas provisional para verificación de monto

Mesa de trabajo con Jefatura de Finanzas y Jefatura de Servicios Generales para aclaraciones sobre el monto ajustado

Firma de minuta con acuerdos

3. CONCLUSIONES

Se solicita que el Cuadro de pérdidas sea aún mas específico en cuanto a las cifras de ajuste.

Se define el monto ajustado en el CDP

Se despejaron todas las dudas respecto al ajuste.

4. RESULTADOS OBTENIDOS

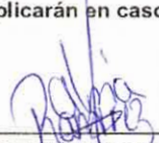
Se acordó la solicitud del cuadro de pérdidas definitivo para entregar por medio del Sistema de Administración de Siniestro

Se definieron los responsables de la autorización del CDP

5. CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA

Se hizo de conocimiento de las áreas involucradas cuáles son las condiciones del contrato y cual es el ámbito de responsabilidad de cada área de acuerdo al procedimiento para obtener de la compañía aseguradora la indemnización de siniestros que afecten al patrimonio 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"


 ALMA ELIZABETH RAMIREZ SALAZAR

Nombre y Firma del servidor público comisionado



1270-009-032