

27/01/2017




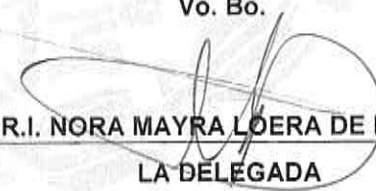
PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCIÓN
AL
AMBIENTE
Delegación Durango

INFORME DE COMISION NACIONAL

L.R.I. NORA MAYRA LOERA DE LA PAZ
DELEGADA FEDERAL
P R E S E N T E

AREA:	SUBDELEGACION DE INSPECCION INDUSTRIAL.
NOMBRE DEL COMISIONADO:	L.I. PAVEL SOSA LEMUS
LUGAR DE LA COMISIÓN:	ÁREAS RURALES DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO PAPASQUIARO, DGO.
PERIODO DE LA COMISIÓN:	06 AL 11 DE FEBRERO DEL 2017

OBJETO DE LA COMISION:
ASISTIR A LA UNIDAD MINERA DE MINERA MEXICANA LA CIENEGA, S.A. DE C.V., UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PAPASQUIARO, DGO., A FIN DE PARTICIPAR EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA APERTURA DE NUEVO PROYECTO MINERO, CON EL OBJETIVO DE COORDINAR LOS ESFUERZOS ENTRE LA UNIDAD MINERA Y LA PROFEPA.
SÍNTESIS:
FÍSICA Y LEGALMENTE SE DIO CUMPLIMIENTO A LO ORDENADO POR EL OFICIO DE COMISIÓN PFFPA/16.2/017-17; EL OBJETIVO DE DICHO DOCUMENTO ES LLEVAR A CABO ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA APERTURA DEL NUEVO PROYECTO MINERO, EN ÁREAS RURALES DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO PAPASQUIARO, DGO., CON EL OBJETIVO DE COORDINAR LOS ESFUERZOS ENTRE LA UNIDAD "MINERA MEXICANA LA CIÉNEGA" Y LA PROFEPA, A FIN DE DAR CUMPLIMIENTO A LAS ACCIONES EMPRENDIDAS PARA GENERAR EN MENOR IMPACTO AMBIENTAL EN LA ZONA DEL PROYECTO DE LA UNIDAD MINERA MEXICANA LA CIÉNEGA.
CONCLUSIÓN:
SE ACUDIÓ A LAS INSTALACIONES ANTES MENCIONADAS, LOGRANDO CONCRETAR ACUERDOS A LAS ACCIONES EMPRENDIDAS PARA GENERAR UN MENOR IMPACTO AMBIENTAL EN LA ZONA DE PROYECTO DE LA UNIDAD MINERA MEXICANA LA CIÉNEGA.
RESULTADOS OBTENIDOS:
CONCRETAR ACUERDOS ENTRE PERSONAL DE LA UNIDAD MINERA ANTES MENCIONADA Y LA PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE (PROFEPA).
CONTRIBUCIÓN:
SE CONTRIBUYÓ AL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.

ATENTAMENTE  L.I. PAVEL SOSA LEMUS SUBDELEGADO DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL	Vo. Bo.  L.R.I. NORA MAYRA LOERA DE LA PAZ LA DELEGADA
--	--

Declaro, bajo protesta de decir la verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.