



SISTEMA DE REPORTE DE ACTIVIDADES

**REPORTE DE VISITA Y VERIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES
DE TRAVERTINO LAGUNA, S.A. de C.V.**

FECHA: 16 enero 2016 OFICINA REGIONAL: DISTRITO FEDERAL

DATOS GENERALES

Nombre o Razón Social: TRAVERTINO LAGUNA S.A. de C.V. RFC:

[REDACTED]

Domicilio Fiscal: Zaragoza No 515 Norte, Int. 1 Lerdo, Durango 35150

Ubicación mina: MUNICIPIO DE APAZAPAN, VERACRUZ

Ubicación Planta: CARRETERA 180 POZA RICA VERACRUZ LIBRAMIENTO PONIENTE

Actividad Principal: EXPLOTACION DE MINA A CIELO ABIERTO.

DATOS DE LA VISITA A INSTALACIONES:

TRAVERTINO LAGUNA S.A. de C.V. TIENE COMO ACTIVIDAD PRINCIPAL LA EXPLOTACIÓN DE CANTERAS DE TRAVERTINO PARA SU POSTERIOR PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE PISOS DE MARMOL Y VITROPISOS PARA LA EXPORTACIÓN. LA EMPRESA SE ENCUENTRA EN LERDO, DURANGO.

SE TESTO 1 RENGLON

① NOM 3129

"Con fundamento en el artículo 113 fracción I, de LFTAIIP y al Trigésimo Octavo Fracción I de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y desclasificación de la Información, Así como para la Elaboración de versiones Públicas, se testa parte de la información por incluir datos personales"

SITUACIÓN ACTUAL:

-LA EMPRESA SE ENCUENTRA UBICADA EN LERDO, DURANGO, CUENTA CON INSTALACIONES PARA EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE VITROPISOS Y MARMOL A TRAVES DE LA EXPLOTACION DE TRAVERTINO.

-ACTUALMENTE SE ENCUENTRA TRASLADANDO EL MATERIAL RECIENTE EXTRAIDO DESDE EL MUNICIPIO DE APAZAPAN, VERACRUZ A LERDO, DURANGO PARA EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE PISOS Y POSTERIOR EXPORTACIÓN.

-EN APAZAPAN, VERACRUZ SE ENCUENTRAN EXPLOTANDO EL MATERIAL POR MEDIO DE MAQUINARIA CORTADORA ITALIANA.

-PERFORAN CORTAN EL BLOQUE DE MANERA INTERNA EN LA PARTE INFERIOR Y EN FORMA HORIZONTAL.

-POSTERIORMENTE REALIZAN PERFORACIONES VERTICALES A 3.00 METROS DEL INICIO DE CORTES.

-INTRODUCEN UN CABLE DE TUGSTENO DESDE ARRIBA POR LAS PERFORACIONES EXTRALLENDOLO DESDE AFUERA POR LA PARTE DE ABAJO DONDE SE CORTO CON LA CIERRA.

-AL TÉRMINO DE ESTE CORTE CON EL CABLE DE TUGSTENO EL BLOQUE QUEDA SUELTO, LO DEJAN CAER, EL BLOQUE DESPUES DE CAER TIENE LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 10.00*3.00*6.00

-EL BLOQUE EXTRAIDO ES CORTADO EN BLOQUES DE 2.00*1.50*2.00 APROXIMADAMENTE, LLEGANDO A PESAR CADA BLOQUE HASTA 15 TONELADAS, DEPENDIENDO LA CALIDAD DEL BLOQUE ES TRANSPORTADO HASTA LERDO DURANGO PARA SU PROCESO.

TRABAJOS REALIZADOS

Resultados de la reunión:

ÁREA DE EXPLOTACIÓN DEL TRAVERTINO:

SE REALIZÓ RECORRIDO VISUAL POR EL ÁREA DE TRABAJO, OBSERVANDO GRAN CANTIDAD DE BLOQUES DE DIFERENTES DIMENSIONES Y CALIDADES LAS CUALES ALGUNAS SON LAS VARIANTES EN EL COLOR Y LA POROSIDAD DEL MATERIAL LA CUAL ES MINIMIZADA MEDIANTE LA MEZCLA DE RESINAS Y EL RESIDUO DEL CORTE DE LOS BLOQUES, ESA RESINA SE APLICA EN EL BLOQUE Y SE PULE MEJORANDO LA POROSIDAD.

CUENTAN CON LA SIGUIENTE MAQUINARIA:

- 1.- LA CUAL ES RETROEXCAVADORA CON SIERRA, ADITAMENTO DE FABRICA ITALIANA PARA EL CORTE DE LOS BLOQUES UNA VEZ EXTRAIDO.
- 2.- SIERRA MONTADA EN RIEL PARA EL CORTE HORIZONTAL INFERIOR Y PROFUNDO DEL BLOQUE CON PENETRACIÓN DE HASTA 6.00 M. MAQUINARIA ITALIANA,
- 3.- CARAGDOR FRONTAL 988 CATERPILLAR.
- 4.- EXCAVADORA 320,
- 5.-VOLTEO MINERO MARCA TEREX TR 45,
- 6.-PERFORADORA VERTICAL CON AIRE
- 7.-COMPRESOR INGERSOLL RAND 250 PSI
- 8.- COMEDORES Y DORMITORIOS
- 9.- VEHICULOS LIGEROS DE COMBUSTIÓN INTERNA (3)

ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE FABRICACIÓN DE LOSETAS.

SE ENCUENTRA AVANZADA EN UN 60% TERRACERIAS TERMINADAS, LA NAVE INDUSTRIAL TIENE LA ESTRUCTURA INFERIOR LA TECHUMBRE ESTA A UN 50%.

LA INSTALACIÓN DE LA MAQUINARIA DE PROCESO DE ELABORACIÓN DE PISOS CERAMICOS Y MARMOLES SE ENCUENTRA EN MÉXICO, LISTA PARA INSTALARSE.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

1. La empresa cuenta con la maquinaria y equipo para la explotación.
2. Se les recomendó la Capacitación Técnica por medio de cursos a través de FIFOMI.
3. Se encuentran en proceso de contratación de personal para abrir dos frentes de trabajo.
4. La planta ubicada en el Libramiento de Veracruz se encuentra muy avanzada en la construcción.

BENEFICIOS ESPERADOS:

Cumplir con las metas de Asistencia Técnica y Capacitación del FIDEICOMISO DE FOMENTO MINERO
Continuar orientando a las Empresas a una producción más eficiente.

ELABORÓ:


Ing. Francisco Ramirez Gallegos

Analista Técnico.

AUTORIZO:


Mc. Oscar D. Guajardo Muñoz

Gerente Regional

DAT001/2014