

ESTUDIO DE AFECTACION AL MEDIO AMBIENTE

PROGRAMA CALENDARIZADO PARA RESTAURAR EL SUELO CONTAMINADO CON DIÉSEL EN EL KM. 39+000 DE LA CARRETERA FEDERAL 70D RIO VERDE – CIUDAD VALLES, MUNICIPIO DE TAMASOPO, EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ.

Mes	ENERO			FEBRERO				MARZO				
	2017			2017				2017				
Concepto / Día	Del 17 al 20	24 AL 27	31	1 AL 3	7 AL 10	14 AL 17	21 AL 24	28	1 AL 3	7 AL 10	29	
Extraer y colocar el suelo contaminado en la biocelda.												
Agregar agua en forma de lluvia y mezclar para homogenizar.												
Agregar los aditivos Lobi 44, Humitron 60 S y Grofol L.												
Agregar la bacteria activa contenida en el Abr Biotrack Dol.												
Remover el suelo para homogenizar.												
Muestreo en campo.												
Toma de muestras finales.												
Regresar el suelo restaurado al lugar de origen.												

ESTE PROGRAMA ESTA SUJETO A LA FECHA DE AUTORIZACION DE ESTA PROPUESTA, EN CASO DE QUE NO SEA POSIBLE REALIZAR LOS TRABAJOS EN ESTAS FECHAS, SE REPROGRAMARAN LAS ACTIVIDADES

Una vez que los resultados del muestreo final arrojen niveles de contaminación por debajo de los LMP, se regresará el suelo a su lugar de origen.