

Programa Calendarizado de Actividades de Remediación (1/1)

Diagrama de Gantt para las actividades de remediación																																																										
REMEDIACIÓN POR BIOVENTEO AEROBIO EN EL SITIO CONTAMINADO																																																										
FASE	ACTIVIDAD	MES 1																FASE	ACTIVIDAD	MES 2																																						
		1				2				3				4						5				6				7				8																										
		L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L			M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S															
I	Ubicación de cuadrilla en el sitio	■	■	■	■																									II	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	■	■	■	■	■																						
	Limpeza y acondicionamiento de área de tratamiento	■	■	■	■																										II	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo					■	■	■	■	■																	
	Perforación de pozos de inyección	■	■	■	■																										M-II	Monitoreo intermedio																										
	Ramaleo de tubería y accesorios de PVC para la inyección de aire	■	■	■	■																										II	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																										
	Aplicación de nutrientes						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	II	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																										
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	II	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																										
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																																																									
M-I	Monitoreo intermedio																																																									
I	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																																																									
FASE	ACTIVIDAD	MES 3																FASE	ACTIVIDAD	MES 4																																						
		9				10				11				12						13				14				15				16																										
		L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L			M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S															
III	Aplicación de nutrientes	■	■	■	■																									IV	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	■	■	■	■	■																						
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)	■	■	■	■																										IV	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																										
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	■	■	■	■																										IV	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																										
M-III	Monitoreo intermedio																												M-V	Monitoreo intermedio																												
III	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																												IV	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																												
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																													IV	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																											
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																																																									
M-IV	Monitoreo intermedio																																																									