

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																	
		1				2				3				4					
		L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J
I	Ubicación de cuadrilla en el sitio	■																	
	Limpieza y acondicionamiento de área de tratamiento	■	■																
	Perforación de pozos de inyección	■	■	■															
	Ramaleo de tubería y accesorios de PVC para la inyección de aire	■	■	■	■														
	Aplicación de nutrientes			■	■	■													
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)			■	■	■	■	■	■	■									
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo			■	■	■	■	■	■	■	■								
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo										■	■	■	■	■				
M-I														■					

FASE	ACTIVIDAD	MES 2																	
		5				6				7				8					
		L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J
II	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	■	■	■	■	■													
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo						■	■	■	■	■								
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo										■	■	■	■	■				
M-II	Monitoreo intermedio										■								
II	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo													■	■	■	■	■	

FASE	ACTIVIDAD	MES 3																	
		9				10				11				12					
		L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J
III	Aplicación de nutrientes	■																	
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)	■	■	■															
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	■	■	■	■														
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo						■	■	■	■	■								
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo										■	■	■	■	■				
M-III	Monitoreo intermedio											■							
III	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo													■	■	■	■	■	

FASE	ACTIVIDAD	MES 4																	
		13				14				15				16					
		L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J	V	S	L	M	J
IV	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	■	■	■	■	■													
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo						■	■	■	■	■								
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo										■	■	■	■	■				
M-IV	Monitoreo intermedio											■							
IV	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo													■	■	■	■	■	
M-IV	Monitoreo intermedio																	■	