

Programa Calendarizado de Actividades de Remediación (1/1)

Diagrama de Gantt para las actividades de remediación																																									
REMEDIACIÓN POR BIOPILAS ESTÁTICAS A UN LADO DEL SITIO CONTAMINADO																																									
FASE	ACTIVIDAD	MES 1																FASE	ACTIVIDAD	MES 2																					
		1				2				3				4						5				6				7				8									
		L	M	M	J	V	S	L	M	M	J	V	S	L	M	M	J			V	S	L	M	M	J	V	S	L	M	M	J	V	S	L	M	M	J	V	S	L	M
I	Ubicación de cuadrilla en el sitio	■																		II	Inyección de aire para el tratamiento	■	■	■	■	■															
	Acondicionamiento de la celda de tratamiento	■	■																		Inyección de aire para el tratamiento				■	■	■	■	■												
	Instalación de red de tubería	■	■																		Inyección de aire para el tratamiento							■	■	■	■										
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)	■	■																	M-II	Monitoreo intermedio											■									
	Aplicación de nutrientes	■	■	■	■															II	Inyección de aire para el tratamiento																				
	Inyección de aire para el tratamiento		■	■	■	■																																			
	Inyección de aire para el tratamiento						■	■	■	■																															
	Inyección de aire para el tratamiento										■	■	■	■																											
M-I	Monitoreo intermedio																																								
I	Inyección de aire para el tratamiento																																								
FASE	ACTIVIDAD	MES 3																																							
		9				10				11				12																											
		L	M	M	J	V	S	L	M	M	J	V	S	L	M	M	J	V	S	L	M	M	J	V	S																
III	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)	■																																							
	Aplicación de nutrientes	■	■																																						
	Inyección de aire para el tratamiento		■	■	■	■																																			
	Inyección de aire para el tratamiento						■	■	■	■																															
Inyección de aire para el tratamiento										■	■	■	■																												
M-III	Monitoreo intermedio																																								
III	Inyección de aire para el tratamiento																																								
M-IV	Monitoreo intermedio																																								