

Diagrama de Gantt para las actividades de remediación																								
REMIEDIACIÓN 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	V	S			
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																							
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																							
M-I	Monitoreo intermedio																							
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	V	S			
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	V	S			
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																							