

## Programa Calendarizado de Actividades de Remediación (1/1)

Diagrama de Gantt para las actividades de remediación																																
					RE	ME	DI/	CIC	ĺΝĊ	POF	R BI	OVE	NT	EO /	<b>AER</b>	OBI	O EN	I EL SITIO CONTAMINADO														
			MES 1													Т									N	ES 2						
FASE	ACTIVIDAD		1				2			3				4			<b>SE</b>	ACTIVIDAD	5				6				7			8		
				LMMJVS			L M M J V		SL	ь м м ј		v s	L M	м.	J V S	S				им	J۷	s	L M	МJ	v s	S L	им	J N	S L N	л М Ј	v s	
	Ubicación de cuadrilla en el sitio																F	plicación de nutrientes												TI	$\Pi$	
	Limpieza y acondicionamiento de área de tratamiento																E	sioaumentación (aplicación de microorganismos)												$\prod$		
	Perforación de pozos de inyección															Ι.	<u>. I</u>	nyección de aire para el tratamiento por bioventeo												$\prod$		
	Ramaleo de tubería y accesorios de PVC para la inyección															"		nyección de aire para el tratamiento por bioventeo														
1	Aplicación de nutrientes																Ī	nyección de aire para el tratamiento por bioventeo												$\prod$		
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)																I	nyección de aire para el tratamiento por bioventeo												П		
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo															М	1-II N	Monitoreo intermedio														
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																															
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																															
M-I	Monitoreo intermedio														П																	
FASE	ACTIVIDAD	MES 3																			MES 4											
			9					10			11			12			SE	ACTIVIDAD		13			14			Т	15 1			16		
			м	J۷	s	LM	ı M	JV	S L	. м	ИЈ	v s	L M	1 M J V S					L	им	J۷	s	L M	M J	v s	S L	им	J V	SLN	и м ј	v s	
	Aplicación de nutrientes		T												T		A	plicación de nutrientes												П	П	
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)															IV	Е	sioaumentación (aplicación de microorganismos)												T		
l	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																., [	nyección de aire para el tratamiento por bioventeo					П			П					$\Pi$	
""	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																۷ [	nyección de aire para el tratamiento por bioventeo	П													
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																Ī	nyección de aire para el tratamiento por bioventeo												$\prod$	$\prod$	
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																I	nyección de aire para el tratamiento por bioventeo														
M-III	Monitoreo intermedio															M	-IV N	Monitoreo intermedio												$\prod$		
FASE								MES 5																								
	ACTIVIDAD		17				18			19				20																		
			м																													
	Aplicación de nutrientes		T				П						П	П		1																
v	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)									$\prod$				Ħ																		
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																															
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																															
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo																															
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo									╽																						