

Programa Calendarizado de Actividades de Remediación (1/1)

			-				Diag	ram	a de	Gan	tt pa	ra la	as ac	tivida	des de remediación		_								
				F	REIV	1EDI	ACI	ÓN I	POR	BIOV	ENT	EO A	\ER(OBIO E	N EL SITIO CONTAMINADO										
			MES 1																		M	S 2			
FASE	ACTIVIDAD	1				2			3			4		FASE	ACTIVIDAD		5			6		7			8
1				LMMJVS			LMMJVS		LMMJV		L M M J V		v s				мЈ	v s	LN	им.	v s	LM	M J V	SLM	M J V S
	Ubicación de cuadrilla en el sitio				Ħ										Aplicación de nutrientes				П	П	П				
	Limpieza y acondicionamiento de área de tratamiento														Bioaumentación (aplicación de microorganismos)				П	Π					
	Perforación de pozos de inyección			П										1	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo				П	Π					
	Ramaleo de tubería y accesorios de PVC para la inyección		П	П										"	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo					П					
1	Aplicación de nutrientes														Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo				П	П					
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)														Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo					TT			Ш		
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo													M-II	Monitoreo intermedio				П	П					
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo		Ħ	П	П	\prod																			
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo				П	П																			
M-I	Monitoreo intermedio						Ī				П														
		-																							
		MES 3															MES 4								
FASE	ACTIVIDAD		9				10			11		12		FASE	ACTIVIDAD	13				14 15				16	
		LM	L M M J V S L M M J V					S L	S L M M J V S L M M			мЈ	v s					LMMJVS			L M M J V S L M M J V S L M M J				
	Aplicación de nutrientes			П		П								IV	Aplicación de nutrientes				П	П	П			П	
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)														Bioaumentación (aplicación de microorganismos)					\prod					
Ш	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										
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo														Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo					\prod	Ш				
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo														Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo										
M-III	Monitoreo intermedio													M-IV	Monitoreo intermedio										
FASE			MES 5						5							MES 6									
	ACTIVIDAD		17			18			19			20		FASE	ACTIVIDAD		21			22 23 24					
			L M M J V S L				_MMJVS			LMMJVS		L M M J V S					МЈ	v s	LN	LMMJVSLMMJV				SLM	M J V S
	Aplicación de nutrientes														Aplicación de nutrientes						П				
	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)					Ш		Ш			Ш		Ш	Vı	Bioaumentación (aplicación de microorganismos)					Ш	Ш		\coprod		
v	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo		Ц		Ц	Ш					Ш				Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo				Ц	Ш	Щ	Ш	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	Ш	
l v	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	Ш	П	Ш					Ш		Ш	Ш	Ш	. "	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	Ш		Ш				Ш	\coprod	Ш	
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	Ш		Ш	П	\coprod]	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	Ш		Ш	П	Ш	Ш				
	Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo	Ш		Ш											Inyección de aire para el tratamiento por bioventeo						Ш				
M-V	Monitoreo intermedio	П				П	T							M-VI	Monitoreo intermedio				Ш	\prod					