MATRIZ DE EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES - ETAPA DE OPERACION

			MANINE DE EVALUAÇÃO DE ROPAÇÃOS AMBENTALES - ETAPA DE OPERACION																TRANSPORTE, ALMACISMISSITO Y MANIPLLACE						
COMPONENTS PACTOR AMBIE	M. ATRIBUTOS SVALIADOS	ACTIVIDADES DEL PROTECTO	CONFORMACIÓN DE ESPLANICAS Y PORTALES DE ACCISIO A LAS WINAS SUSTERNÁMICAS EXPLOTACIÓN DE LAS MINAS SUSTERNÁMICAS				OPERACÓN DE LA PLANTA DE PROCESO O BENEFICIO	OPERACON DEL DIQUE DE COLAS DE PLOTACIÓN Nº	OPERAGÓN DEL DIQUE DE COLAS DE PLOTACIÓN N	OPERACON DEL DIQUE DE COLAS CANUNADA	S RECHEDINATO DE LOS MUNCIS DE LOS DIQUES DE COLAS	RECUPERADÓN DE COLAS ARTIGUAS DEL DIQUE O COLAS DE PLOTACIÓN Nº1 PARA SU INDRESO A LI PLANTA DE RELLENO HORÁLLICO	Y DE RECUPERACIÓN DE AGUA.	OPERACIÓN DE LA PLANTA DE MELLINO DETRITO	CO BEPLOTACION DE LAS CIRCTERAS DE ARBOS	PUNCONAMINYO DE LA LÍNEA DE DETYMBUCÓN MARNÍA BLÁCTRICA DE LA UNILI	N DE OPERACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO ACUA	O DE CHERADÓN DE LA PLANTA DE TRATABIENTO BYLUBAMES CLORCALES	PUNCTONAMENTO DEL CARPAMENTO, ALMACENE TALLEMES Y OPICINAS	CPERACÓN DE RELLENO SANTARIO	POR LA RETA DE TRANSPORTE	ONAL PRANSPORTS DE MATERIALES, INCUMOS Y PERSO POR SL CAMINO DE ACCISO Y CAMINOS INTERNO DEL PROVECTO.	DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES (COMEUSTRELI ACRITES LUBRICANTES, PRODUCTOS QUÍMICOS RESIDUOS PELIGRIDOSO, ETC.)	E. TODIAS LAS ACTINIDADES	OPERACIÓN GENERAL DE LA UMEJ
		ASPECTOS AMBIENTALES RECAVACIÓN (CANTERAS), NIVELACIÓN TERRIBRO (PORTALES DE ACCESION LAS MINAS SUSTINIAMENS. DOSPOSICIÓN DE MATERIAL ESTÉRIC.	Ca Pr Happited (Ng) 2H Ca Pr Happited (Ng) 2h Ex Du Rev 2H Ca Pr 2h Ex Du Rev 2h Rev 2	IN Ca Pv Hagestud (Ng) In Ex Du Rev	34 Ca Pv Nagostad (Ng) 34 Ss Du Rev 34	M Ca Pr	M Ca Pr Hagested (Mg) 3M 2s Ex Du Rev 3M	Ca Pv Hagailad (Ng) 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	Ca Rv Nagaritud (Mg) 31	Ca Pr Nagoritud (Ng) St Ex Do Sev	SH Ca Fr Nagathel (Ng) 31 31 Ex Do Rev 31	Ca Pr Hagashed (Ng) 24 26 Ex Do Rev 25	Ca Pr Nagathel (Ng)	3N Ca Pv	DI Ca Pv Hagested (Mg) 2s Ex Dv Rev 2	N Ca N Hagelind (Mg)	SM Ca Rv Ragellad (Mg) Do Ex Do Rev	2M Ca Pv	2H Ca Pv Hagaited (Mg) 21 2s Ex Du Rev 21	N Ca Pr Hagellad (Mg) 2 St Ex Du Rev 2	H Ca Pr Regulard (Rig) In Ex Du Rev	IM Ca Pv Hagestud (Ng) 3 3n Ex Du Rev 3	H Ca Pr Hagelful (Mg) 3 St Ex Du Rev 3	Ca Pv Hagailod (Mg) 3M	Ca Pv Hageilad (Mg) 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	тоговина	LAS MINAS ЗИВТЕМИЙМЕЛЯ; DEPOSICIÓN DE MATEMAL RETÉRIS. (В ВИЗМОТЕКНЯ, DEPOSICIÓN DE COLAS), DEPOSICIÓN ОВ МАТЕМАL ОВ МАТЕМАЦИЕ (МИЛОЕ ВЕСОЛА), ОВРОВІСНОЙ ОВ МАТЕМАЦІ (МЕЗБОЛО У СОВИЖЕЛИМ, ВИ КИЕЛИЮ ЗАМЕТАМО, РОМИКОТО ВЕ ІЛ КАЗОЛИХ В ОВ ЛИМОСИМИЗЕНО DE OSERGIÓ DE SEMAS (КАЗОЛЯЗ МЕТ ЧЕ КАЗОЛИХ В ОВ ЛИМОСИМИЗЕНО DE OSERGIÓ DE SEMAS (КАЗОЛЯЗ МЕТ ЧЕ ПОТЕМА В ПОТЕМА В В ПОТЕМА В ПОТЕМА В ПОТЕМА	00 - 1 2 2 18 2 270 - 1 2 2 18 :	2 3,76		, , , , , , , ,	131									×					36				
	DESERTABLIZACIÓN DE TALUDES INUNCACIÓN	NO 3E GENERA INFACTO NO 3E GENERA INFACTO								-															
1	HUNDRIENTO Y SUESIDENCA	EXTRACCIÓN DE BATERAL, DE LAS MINAS SUBTERRÁMEAS ESCAVACIÓN (CARTERAS), DEPOSICIÓN DE MATERIAL ESTÉRIL (DESMOSTERAS), DESMOSTE (MINA DEFLANACIA DE ACCESO A MINAS SUBTERIÓRMASA, AREA DE CANTERIAS, MAIS DE RELLESO ADMETARIO, ANS						-	1 -	1	1	1	1	- - -				-	1			- -	1	1	† –
98	PROCESOS ENDEVOS HÍDRICOS	MUNDS DIQUE DE COLAS Nº2, BORDES LADUANAS DE ALMACENAMIENTO D DESAGÚE DE MINAS Y EASE DE APOTO DE LOS SOPIORES DE LA LINAS D TRANSMISIÓN ELÉCTRICA), DESENOTES PARCOLES (OPERACIÓN EQUIPO BRIMEROS.					ten .		J L] [J L			. 48 8 2 18 2 2		UM.			. 4.8 8 2 10 2 2	e				
8	PROCESOS ENDEVOS BÓLICOS	ESCAVACIÓN (CARTERAS), DEPOSICIÓN DE MATERIAL ESTÉRIL (DESEOVITANAS), DESMONTI JAMES EXPLANADAS DE ACCESO A MINAS DISTIPUIDANAS, AMERICA CANTERAS, AREA DE RELLINO ZANTANO, ARE MUNDO DOLOS DE COLAS N°2, DOMOSE LAGUAS DE ALMACENAMENTO DESAGOS DE MINASY MAS DE APOYO DE LOS SOPIONTES DE	M	2 24 . 1 2 2 10 2	2,71 . 1 8 2 8 2 27		un .		1 [] [27		7 [
		TRANSMISIÓN ELÉCTRICA), DESERONTES PARCALES (OPERACIÓN EQUIPO MINEROS)	•				<u> </u>						4					_							
	PASSAJSTICA GENERAL	SICOMACIÓN (CANTRIARA), MUNILACIÓN TRIBRIRO (POTTALES DE ACCESSO LA MANDA SILUTERIADADA, DIPICIOSÓ DE BIATITRAS, ESTÉRIA, (DESMONTENAS), ESPOSICIÓN DE COLAS (DECURS DE COLAS), GIAPOSICO, DE COMMITTERIADA SINUES DE COLAS (DECURS DE COLAS), (DESCUES Y COMERTIMAN, EN EL RELEND SANTANDO, FORMACIÓN DE LA LACURAL DE AL MACINAMISTRO DE DESCRIPTO DE MINAS, LACURAL DE Y LACURAL DE AL MACINAMISTRO DE DESCRIPTO DE MINAS, LACURAL DE Y LACURAL DE AL MACINAMISTRO DE DESCRIPTO DE MINAS, LACURAL DE Y LACURAL DE AL MACINAMISTRO DE DESCRIPTO DE MINAS, LACURAL DE Y LACURAL DE LA MACINAMISTRO DE DESCRIPTO DE MINAS, LACURAL DE Y LACURAL DE LA MACINAMISTRO DE DESCRIPTO DE MINAS, LACURAL DE Y LACURAL DE LA MACINAMISTRO DE DESCRIPTO DE MINAS, LACURAL DE Y LACURAL DE LA MACINAMISTRO DE DESCRIPTO DE MINAS, LACURAL DE Y LACURAL DE LA MACINAMISTRO DE DESCRIPTO DE MINAS, LACURAL DE Y LACURAL DE LACURACION DE LACUR	ON - 1 2 2 10 2 270 - 1 2 2 10 :	2 3.76	. 1 8 2 8 2 37	. 1 8 2 10 10	un .									38					26				
	CANTIDAD DE AGUA SUPERPICIAL CANTIDAD DE AGUA SUSTERNÂMEA / NIVEL DEL ACUÍPERO	USO DE ADUA SUBTERAÑABA Y DESADÓR DE BINAS	- 1 8 8 10 2 10 2	2 48															. 1 2 8 10 2 40	AS .			. 1 2 8 8 2 3		
8	NAME DEL ACUPERO CALIDAD DEL ADUA EN PUNCIÓN DE S LEO ACTUAL Y POTENCIAL CALIDADOR ACUA ELEBERCIAL	NO SE CEMERA INFACTO NO SE CEMERA INFACTO							1	1		1	1			1]			
94 909875	CALIFORNIA ANNA MININAMA	POTENCIAL GENERACIÓN DE LIEVADOS DEBDE MINAS, DESEONTEMAS DIQUE DE COLAS DE CIMADACIÓN DE PARAME. PUDA ACCIDENTAL DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES			. 03 10 10 12 13	31 - 43 10 1 1 2 1	. 42 2 8 2 2 48		1	. 42 14 1 1 2	24					. 43 2 1 2 2		. 63 2 8 2 2					1		
8 8		POTENCIAL PIL TRACIÓN DE LIXVANDOS DESDE SIL RELLENO SANTARIO					21 . 1 2 2 8 2 24	1 1	. 1 2 2 10 10			1													
	MED DE DROMAGE	CAPTACIÓN Y DERVACIÓN DEL ESCURRAMENTO SUPERPICIAL PARA PROTECION COI COMPONENTE DE LA MINA. EMISSÓN DE PARTICULAS EN SUPPENSIÓN	. 1 2 2 11 1 21	. 1 2 8 8 2	48 - 1 8 8 8 2 4	. 1 2 2 9 8 4	JH - 1 8 8 8 2 4.88	. 1 2 8 10 2 40	. 1 2 1 10 2 4	. , , , , , ,	. 1 2 8 2 2 2.8		. 1 2 2 8 2		1.00			100	14 . 1 3 3 8 3 13		50 66 - 1 2 10 8 2	480 - 1 8 8 8 2 4		100	
Maria	CALIDAD ON ARM	emisión de gases de commustión Potencial generación de gas ciam-údrico Emisión de gases procedentes de las voladuras	I H.			1	. 1 8 2 8 2 271		1					=	1	d	╡ !	╡ :	d	1			. , , , , ,		
ATM		GENERACIÓN DE RUDOS Y VIERACIONES PROCEDENTES DE LAS VOLADURAS	. 1 2 8 2 2	. 1 8 2 8 2					1	1	1				<u> </u>		IN . 1 2 2 1 2	2,M · 1 2 2 8 2	<u> </u>	1		40 . 1 8 8 2 2 3	₫	1	1
		EMISION DE RUDOS DESMONTE Y ESCAVACIÓN (CANTEKAS), DEPOSICIÓN DE RATIFICAL ESTÉS (DESMONTENAS), DEPOSICIÓN DE COLAS (DIQUE DE COLAS), DESMONTES DEPOSICIONOS DE MATERIALES (RIMEROS DE LOS DIQUES DE COLAS).	REL 17				. 1 10 2 8 2 6,48					. 1 1 2 1 2 27					230 . 1 3 3 8 3	2,44 · 1 2 2 8 2	286		. 1 2 10 8 2	48 - 1 8 8 2 2 3			
	EBO ACTUAL Y POTENCIAL DEL BUEL	DEPOSICION DE MATRIMATE (MUNICO DE LOS DIQUES DE COLLE), NOVILLACIÓN ARRAS ESPICAMANDAS DEACCISDO A MINAR, DISENONTA, COMPACTACIÓN, DISPOSICIÓN DE MATRIMALES (MISSOUS Y COSSINTURA), EL MELLENO SANTAMO, OCUPACIÓN PERADA DE MÁXIMA SEQUEDAD O LÍNBAS ELECTRICAS.	. 1 2 2 10 8 421 8		. 1 2 2 10 8 42	21 - 1 2 2 10 10 4	-	. 1 2 2 9 9 4						431 . 1 2 2 10 8 4	. 1 2 2 10 8 40		4,00				21				
	CALIDADON NINO	DESMONTE Y ESCAVACIÓN (CANTENAS), DEPOSICIÓN DE SATENAS, ESTÉS (DESMONTENAS), DEPOSICIÓN DE COLAS (DIQUE DE COLAS), DESMONTE	NL 17 . 1 2 2 10 8 421	П	. 1 2 2 10 8 42	21 . 1 8 2 10 10 8						1	Ī			1			7			7	1	1 -	
own	CALDINOUS BALLO	INVESTIGATION ARRAN ESPERANDAS DE ACCESSO À MINAS, DESEGNITS, NOVELACIÓN ARRAN ESPLANADAS DE ACCESSO À MINAS, DESEGNITS, COMPACTACIÓN, DISPOSICIÓN DE MATRIMALES (RESIDUES Y COSSISTIMA), EL RELLEMO SANTAMO, CUMPACIÓN PRANCA DE MÁXIMA SEGUINDAD DI LÍNEAS ELÉCTRICAS.		Ц								l L							_						
		DERFARE / FUSA ACCIDENTAL DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES FOTENCIAL ESCURRIMENTO DESDE EL DIQUE DE COLAS CIANIMADAS N		· W 2 2 2 2	1,00		- 43 10 2 2 2 4M	-	 		138		-				. 43 10 2 2 2	CM - 62 10 2 2 2	-	┨ ├	. 41 2 2 2 2	1,00 - 0,0 2 2 2 2 1	. 0,8 10 2 2 2 2	-	+ -
	CONTIMINACIÓN DEL SUELO	GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS ASINILABLES A UPEANOS POTENCIA DISPOSICIÓN MANAJO DE LOS RESIDUOS EN PORMA NO CONTROLADA;] [] [] []] [] [
		POTENCIAL ESCURRAMENTO DESDE LAS LAQUANS DE ALMACEMANISMIT DEL DESANDE DE MINAS (LAQUANS Nº 1 Nº 6) POTENCIAL ESCURRAMENTO DE DESANJE ACIDO DE RIOCA (DESMONTENA: SORRE EL SALLO	•	1,08	. 62 10 2 2 2 00			<u> </u>	 			1 H	-				-				-	\dashv \vdash		+	
	CORRETARA VEGETAL	DESMONTE Y ESCAVACIÓN (CANTENZE), DESPOSICIÓN DE MATERIAL ESTÉS (DESMONTENZE), DESPOSICIÓN DE COLAS (DIQUE DE COLAS), DESMONTE DESPOSICIÓN DE MATERIAL SENICIO SE LOS DEQUES DE COLAS), NVELACIÓN ASSAS ESTICAMENS DE ACCESO A MINAS, DESSEONTS.	NA. 17					. 1 0 2 0 0 20									an an								
25		COMPACTACIÓN, DISPOSICIÓN DE MATRIMALES (RESIDUDE Y COSERTURA) EL RELLENO SANTÁRIO, OCUPACION PRANCIA DE SÁXIMA SEQUIRIDAD DI LÍNEAS ELÉCTRICAS.	100									<u> </u>	_	_				_	_			_	_		
	DINÁMICA VEGETACIONAL	PRAGRENTACIÓN DEL ARREINTE EMISIÓN DE MATERIAL PARTICULADO (POLVO)	. 1 2 2 8 2 248 . 1 2 8 10 2	4 . 1 2 8 10 2	. 1 2 8 10 2 4		. 1 2 8 18 2 48		† -	1				4 . 1 2 1 10 2		-	╡	-	∃		76	. 1 2 1 10 2			
916	sianar	DESMONTE Y ESCAVACIÓN (CANTEKAS, DEPOSICIÓN DE MATERIAL BETÉS (DESMONTEKAS), DEPOSICIÓN DE COLAS (DIQUE DE COLAS), DESMONTE DISPOSICION DE MATERIALES (SENDE DE LOS DIQUES DE COLAS), WYELACIÓN ASSAS ESPLANACIOS DE ACCISEO A MINAS, DESSENTE,	NL IT . 1 10 2 10 8 731		8,38 · 1 10 2 10 8 78		181										OI .								
. A COOR . A		(DESMONTHMAN), DEPOSICIONE DE COLATA (DICLIUS DE CALLA), DISSIMONTE DI DISPOSICIONE DE MATRIMES INJURIOS DE LOS ROQUES DE COLAS), COMPACTRACIÓN, DISPOSICIÓN DE MATRIMAZE (PRIDEDUDE Y CORRETTIMA) EL PELLENO BANTARIO, CHAPACION FRANCE DE MANDA BEQUINDADO DI LINGAS BLACTRACIO. LINGAS BLACTRACIO.	. 1 8 9 10 1	2 14 . 1 . 1 . 2								<u> </u>					. 1 2 1 10 2	44 - 1 2 8 10 2	_			44 . 1 2 8 10 2			
- MACADOR VA	DOMEST POR ACIDINAL	EMISIÓN DE MUDOS PRESENCIA MAMANA PRACHENTACIÓN DE LA MINERATE SECREPORACIÓN DE MARRIANE PORENCIAL PRICAPION DE VICTORES]			E	1]					1			=]			1	. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
PRACTICAL		POTENCIAL PROLIPERADE DE VETURES ATROPELLAMENTO, APLASTAMENTO Y ESPUZIAMENTO DESMONTE Y ESCAVACIÓN (CANTRASE, DEPOSICIÓN DE MATERIAL ESTÉS			NO - 1 8 8 10 2 NO	4 . 1 . 1 . 9 . 2		. 1 1 1 10 2 10											. 0, 2 1 1 2 10	. 1 2 1 1 2 1		. 1 1 1 10 2			
	HARTAT	(DESMONTERAS), DESPOSICIÓN DE COLAS (DIQUE DE COLAS), DESMONTE	T 1 8 2 10 8 828				Lat.														26				
OGA ANTONIO		INVESTIGATION DE MINISTRATE (MINISTRATE (MINISTRATE) NIVELLACIÓN AMBRAIA ESPANDACIÓN DE MINISTRATE (MINISTRATE) COMPACTACIÓN, CRIPTORICÓN DE MATERIALES (MINISTRATE) EN MILLENO ZAMATAROS, COLPUNCON PERSANE DE MANORA ESPOSPRICADO D LÍNICAS ELÉCTRICAS. BRISTÓN DE MUDIOS FRESENCIA PARRAMA		4 . 1 2 8 10 2	44		. 1 2 8 18 2 48			-		<u> </u>		44 . 1 2 8 10 2 4				44 . 1 2 8 10 2	48			44 - 1 2 8 10 2 4			
PALSA	DINÁMICA POBLACIÓNAL	PRESENCIA MANANA PRAGMENTACIÓN DEL AMBIENTE INCOMPORACIÓN DE MANERMA POTENCIAL PROLIFERACIÓN DE VECTORES		Ħ		‡			1	‡ F	 	1	1	=	-	╡	=	=	=	╡ ⊨	1	=	1		
		POTRIOLA PRICEPRICOS DE VECTORES ATROPILAMENTO, PARATEMENTO Y SEPAZAMENTO DEMOCRIS Y ESCANDOS, CAMPINAS, CUPOTROS E BATRIOLA, ESTÁ DEMOCRIS Y ESCANDOS, CAMPINAS, CUPOTROS E BATRIOLA, ESTÁ DEMOCRIS DE CONTROS DE COLAS, DICAS DE COLAS, ONFICIACION DE MATRIMALES (BENDO DE LOS DIQUES DE COLAS), VIVELACIÓN ARRAS ESPACAMENTO DE ACUBICA MINAS, DEBEDIOS NO LA COLONIA DE COLONIA DE COLAS DE COLONIAS.	R.		2,00 - 0,0 1 1 10 2 2,0		38							1		3			. 62 2 2 8 2 0		. 42 1 1 10 2	1,13 · 6,2 2 8 10 2 8	10		
	HARTAT	DISPOSICION DE MATRIMALES (MINICIO DE LOS DOCUMENTOS DE COLONIA, MINISTATO DE COMPOSICION DE MATRIMALES (MINICIO DE LOS DOCUMENTOS DE COMPOSICION DE MATRIMALES DE COMPOSICION DE MATRIMALES (DESENORES, COMPOSICION DE MATRIMALES (MINISTATORISMOS PECCHIONES). DE RELEGIO DE AMENAS, DESENORES, DE MATRIMA DE MATR	. 1 2 2 10 8 421		41 - 1 2 2 11 1 4	21 . 1 2 2 10 10 4	IM.	. 1 2 2 9 9 4				-				-					21				
		EMISIÓN DE MUDOS PRESENCIA HAMANA			1.00	†				1		‡ =		=	†	=		41 . 1 2 1 10 2	41	†		. 1 2 1 10 2			
FRAUSSA - AN	Tables a new Arriva	PRAGMENTACIÓN DEL AMBIENTE INCOMPORACIÓN DE EXPREMAS POREMOCÍN DE LAGUISMAS DE ALEMANESTO DEL DESAGÜE DE MINAC LAGUISMAS TO YING	. 1 2 2 10 :	139		‡ F	╡ 目		‡ F	‡ F	‡ F	‡ F		=	‡ F	=	╡ !		 	† F		=	╡	. 1 2 8 10 8 1.00 . 1 8 8 10 8 6.10	
	DOMESTA POR ACIÓNAL	(LAGURAS Nº Y Nº) POTENCIAL MONTANDAD DE ANYAGAS EN NOJES DE COLAS DE CANADACO PRESENCIA DE LA LINEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTROCA (COLISIÓN Y ELECTROCADOS)	ón III					=			ur.	1				. 43 1 2 10 2	<u> </u>			‡ ‡			‡		
		POTENCIAL PROLIPERACIÓN DE VECTORES APROPULLAMENTO, APLASTAMENTO Y SEPULTAMENTO												=					. 0, 2 2 1 2 13			1,19 - 0,4 1 1 10 2 2		0	
PAUNAACUAT	A DINÁMICA PORLACIÓNAL HÁRITAT	NO SE SEMERA MENACIO MO SE SEMERA MENACIO PORRECCIO DE LA SEMERA MENACIO PORRECCIO DE LA SEMERA MENACIO PORRECCIO DE LA SEMERA MENACIO SEMERATA Y DEL CANDANO DE LA SEMERA MENACIO SEMERATA Y DEL CANDANO DE LA SEMERA MENACIO SEMERATA Y DEL CANDANO DE LA SEMERA MENACIO SEMERATA DEL CANDANO DE CONTROL DE LA SEMERA DE LA SEMERA DEL CANDANO SEMERATA DEL CANDANO DE LA SEMERA DEL CANDANO SEMERATA DEL CANDANO SEM				<u> </u>	<u> </u>	—	 		 	 		 	 				 	<u> </u>		 	 	_	
LMMCLOCK	DINÁMICA POBLACIÓNAL	РОМВАСОМ ОН САОШАЛ ОВ АСМАСИМАМЕНТО DEL DESAGÜE DE MINA- (LAGUARA N° 1 Y N° 1). DESMONTE Y RECUNACIÓN (CANTEKIA), CEPTOSICIÓN DE MATERIAL ESTÉS (DESMONTENAS), CEPTOSICIÓN DE COLAS (DIQUE DE COLAS. DESMONTE	. 1 8 2 18 1	2 48								 					_	+	+		 	+	+		
всоватим	PROCESOS ECOLÓGICOS	DISPOSICION DI MATERIALE (MENDO DE LOS DIQUES DI COLAS). NIVELACIÓN ARRAS ESPANADAS DE ACCIDED A MEMA, DESENDA COMPACTACIÓN, DISPOSICIÓN DE MATERIALES (MESDODS Y CORRETTANO COMPACTACIÓN, DISPOSICIÓN DE MATERIALES (MESDODS Y CORRETTANO LINADA DE ÁCTIMICAS LINADA DE ÁCTIMICAS PLAN DE NOVEMBON PLAN DE NOVEMBON	· 1 2 2 10 6 421		. 1 2 2 10 8 43	21 . 1 8 2 10 8	138							43 . 1 2 2 10 4			O1				21				
	PERPL DE LA POILLACIÓN SALLIO Y EDUCACIÓN DE LA POILLACIÓN	PLAN DE INVERSIÓN		Ħ	-	+	+ +		-	+	+	+		+	+	+		+	+ +	+ +		+ +	† †	† +	. 1 2 10 10 2 6,00 . 1 2 10 10 2 6,00
108LACIÓN	SALLO Y BOUCACIÓN DE LA POBLACIÓN CONSCTIVIDAD PRIBIDIMAL VALON BOCIAL DEL EMPLEO	AUMENTO EN EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS PLAN DE INVERSIÓN / PLAN DE PORRACION Y DESARROLLO DEL PERSONI		F I	7 F	7 F	7	F	1 F	7 F	7 F	1 F	1	7 - F	7 F	7 - F	∃	7	7 F	7 F	1	7 F	₹ F	1 F	· 1 8 10 10 8 7,88
октиви	BEINESTAN DE LA PORLACIÓN	PLAN DE RELACIONES CON LA COMUNIDAD INCREMENTO DEL TRÁMISTO VEHICULAR	<u> </u>	F		1				1	1	1	1	1	1	1	1			1 -	. 41 2 10 10 2	3,00	1		· 1 2 10 10 8 44
S INFRARITEUCI	BIBNES COMUNITARIOS	INCREMENTO DEL TRÁMENO VENICULAR INCREMENTO DEL TRÁMENO VENICULAR INO 31 OSINIRA SERVICTO INO 31 OSINIRA SERVICTO										<u> </u>				1							1		
8 AMDINOLOS	PATRIBONO ARQUBOLÓGICO	NO SE GENERAL MENACIO DEPOSICIÓN DE MATERNAL ESTÉRIL, (DESMONTENAIS, DEPOSICIÓN DE COLAS (DIQUE DE COLAS), DECESE DE COLAS).			- 0,8 10 2 10 10 3,8															. 4, 10 2 10 10 3	-				
	A PATRIBONO PALBOTOLÓGICO BCONOMÍA - AMERITMA	DISPOSICIÓN DE MATERIAL SETÉRIL (DESMONTERAS), DISPOSICIÓN DE COLAS (DIQUE DE COLAS), DISPOSICIÓN DE MATERIAL SE (MUNCO DE LOS DIQUES DE COLAS). PLAN DE INVESIÓN / PPLCTO MALTIPLICADOR.	- 44 10 2 10 1	3,88	- 0,0 10 2 10 10 20	. 4,8 10 2 10 10 2			. 0, 10 2 10 10 20					1					1	. 4,8 10 2 10 10 3	-				+ 1 2 19 10 2 400
accederia	BOOKOMÍA - SARTA CRUZ BOOKOMÍA - PENTO MORENO	PLAN DE INVERSIÓN / EPECTO MULTIPLICADOR PLAN DE INVERSIÓN / EPECTO MULTIPLICADOR	<u> </u>	<u>F</u>												1							1		+ 1 2 10 10 2 4,01 + 1 10 10 10 2 4,00 + 1 10 10 10 2 4,00
4		CREMCATE Y RECAVACIÓN (CANTERAR), CREPCISICIÓN DE MATURAL ESTÉS (DESECNTRAVAS, DES POSICIÓN DE COLAS (DODGE DE COLAS), DESECNTE DEPUISOCION DE MATURAL ES (PARIOS DE LOS DEQUES DE COLAS), NOVELACIÓN ARRES EXPLANACIAS DE	ML Y A - 1 2 2 18 8 421 - 1 2 2 18 1	2 239			_																		
PARAM	AMBUTOS	СОМРАСТЬКОЙ, СЕРОВНОЙНОЙ ОВ МАТЕРИАLЕВ (РЕЗІБИОВ У СОВЕРТИИ ВЫ ЕК ЖЕLLEND CENTRACIO, ОТОРИЗОНОЙ ОВ ТЕХА LAGRICARE ОВ АЗМАСТЬМИВЕТО ОВ СЕРОВОЙНО ОВ ВИМАЯ ДАИЗИМАЯ НУ У УКИ, ОСЛУРОИ РИАКАК ОВ МАКОМА БЕОЦИНОМО ОВ LÍMBAS ВЪЙСТИСАВ.	ON .				<u> </u>							_		<u> </u>	_	_	_	」	_	_	」		<u> </u>
	VERMLOAD	INFLANTACIÓN DE ELEMENTOS DICOPDIATES (ROUPOS, MÁQUINAS Y COMPONENTES DEL PROVINCIO) NO SE GENERA IMPACTO	<u> </u>	H	<u> </u>	1 -		_	 	1	1 -	1	-	1	1	1	_	_	1 -	1		1	1	. 1 8 8 19 2 4.41	<u> </u>
	VERMILIONS	NO SE GENERA REPACTO																							