		IMPACTOS AL PLAN	IETA (AMBIENTALES )	NSPORTE		ENERGIA				TIERRA, AGUA y AIRE							
N°	NOMBRE DE PROYECTO	Este elemento comprende las políticas, procedimientos y prádicias necesarias para obtener recursos bienes y servicios de proveedores locales ODS 12, Metas 7	Este elemento comprende las políticas, procedimientos y prácticas necesarias para reducir el consumo i, de recursos no renovables mediante el uso de	Este elemento comprende las políticas, los procedimientos y las prácticas necesarias para limitar los	las políticas, los procedimientos y las prácticas necesarias para limitar los viajes innecesarios y asegurar que el uso de los recursos relacionados con los viajes tenga el menor	minimizar la cantidad de energía consumida por las actividades del proyecto.	Este elemento comprende las políticas, procedimientos y prácticas necesarias para minimizar la	políticas, procedimientos y prácticas necesarias para maximizar la cantidad de energía renovable generada por las actividades o el	las políticas, procedimientos y prácticas necesarias para maximizar el uso de energía renovable para apoyar las actividades del proyecto e incorporar energía renovable en el	políticas, procedimientos y prácticas necesarias para proteger a los organismos vivos de todo	s Este elemento comprende las políticas, procedimientos y prácticas necesarias para minimizar los impactos de las actividades y el producto del proyecto en la calidad del aire y el agua.	Este elemento comprende las políticas, procedimientos y prácticas necesarias para minimizar	gestionar la introducción de agua en una	comprende las políticas, procedimientos y prácticas necesarias para maximizar el reciclaje y la reutilización por parte del proyecto.	Este elemento comprende las políticas, los procedimientos y las prácticas necesarias para asegurar la disposición	comprende las políticas, procedimientos y prácticas necesarias para minimizar la contaminación y la polución del aire, el agua o el suelo mediante la introducción de sustancias extrañas o no deseadas. ODS 12, Meta 4.	políticas, procedimientos y prácticas necesarias para minimizar la cantidad de residuos generados por el proyecto.
		Adquisición local	Comunicación digital	Viajes y desplazamiento	Logistica	Consumo de energía	Emisiones de CO2	Retorno de energía limpia	Energía renovable	Diversidad biológica	Calidad del agua y del aire	Consumo de agua	Desplazamiento del agua sanitaria	Reciclaje y reuso	Disposición	Contaminación y polución	Generación de residuos
1	ES UN PROYECTO DE PERFORACIÓN DE HIDROCARBUROS EN EL DEPARTAMENTO DEL META, MUNICIPIO DE PUERTO LOPEZ DE GUAROA	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
2	ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA CAMELON	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
3	PERFORACIÓN DE CUATRO POZOS EXPLORATORIOS DESDE DOS PLATAFORMAS MULTIPOZO, ADECUACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DI VÍAS DE ACCESO, REALIZACIÓN DE PRUEBAS D PRODUCCIÓN Y TRANSPORTE DE FLUIDOS POR CARROTANQUE.	E	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
4	DESARROLLAR EN LA CONSTRUCCIÓN, PUESTA EN MARCHA Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE LA SABANA	A															
5	BLOQUE DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN SABANERO																
	ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA MARINA RC-9	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
	ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA WMM- 37	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA ÁVILA	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
9	ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA BLOQUE WMM3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA CPO - 16																

	ANETA (AMBIENTALES )															
	TRANSPORTE  Este elemento   Este elemento comprende   Este elemento compre			ende Este elemento comprende Este elemento comprende las		ENERGIA		Este elemento comprende Este elemento comprende las		TIERRA, AGUA y AIRE  s Este elemento comprende las Este elemento comprende   Este elemento comprende		Este elemento comprendo	CONSUMO  Este elemento Este elemento Este elemento Este elemento			Este elemento
	comprende las	las políticas,	las políticas, los	las políticas, los	políticas, procedimientos y	las políticas,	políticas, procedimientos y prácticas	las políticas,	políticas, procedimientos y	políticas, procedimientos y prácticas	las políticas,	las políticas, procedimientos	comprende las políticas,	Este elemento comprende las	Este elemento comprende las políticas,	
	políticas, procedimientos y	procedimientos y prácticas necesarias para reducir el		procedimientos y las prácticas necesarias para			necesarias para maximizar la cantidad de energía renovable	procedimientos y prácticas necesarias para maximiza			procedimientos y prácticas necesarias para minimizar	y prácticas necesarias para gestionar la	procedimientos y prácticas necesarias par	políticas, los procedimientos y	procedimientos y prácticas necesarias	políticas, procedimientos y
	prácticas necesarias	consumo	limitar los	limitar los	cantidad de energía	la	generada por las actividades o el	el uso de	organismos vivos de todo	producto del proyecto en la calidad	la	introducción de agua en una	maximizar el	las prácticas	para minimizar la	prácticas necesarias
		s, de recursos no renovables mediante el uso de	viajes innecesarios y	viajes innecesarios y a asegurar que el uso de los	consumida por las actividades	cantidad de CO2 emitido durante el proyecto.	producto del proyecto.		daño causado por las actividades o resultados del	del aire y el agua.	cantidad de agua utilizada	ubicación diferente.	reciclaje y la reutilización		contaminación y la polución del aire, el agua	para minimizar la
N° NOMBRE DE PROYECTO	proveedores locales	tecnología para las	recursos relacionados cor	recursos relacionados con	der proyecto.	durante el proyecto.	ODS 7, Meta 2.	proyecto e incorporar	proyecto. Los organismos		por el proyecto.	ODS 6, Meta B.	por parte del proyecto.	la disposición	o el suelo mediante la	
		comunicaciones del	los viajes tenga el menor	los viajes tenga el menor				energía renovable en el	vivos incluyen flora y fauna er	n	ODS 6, Meta 4.		ODS 12, Meta 5 y Meta	6 adecuada de los	introducción de	proyecto.
	ODS 12, Metas 7	proyecto.	impacto posible en el medio ambiente.	impacto.				producto del proyecto. ODS 7, Meta 2.	los ecosistemas terrestres y acuáticos, así como en los					elementos innecesarios	sustancias extrañas o no deseadas.	ODS 12. Meta 5.
		ODS 9, Meta 5c.	mode dimplome.	ODS 13				OBO 1, mota 2.	ecosistemas					durante el proyecto	ODS 12, Meta 4.	050 12, Mota 0.
									mismos.					así como la disposición		
									ODS 14, Meta 2 ODS 15,					adecuada al final d	e	
	A deside le col	Comunicación digital	Viajes y	Lautatian	0	Emisiones de CO2	Retorno de energía limpia	Facusta acceptable	Diversidad biológica	Calidad del agua y del aire	Consumo de agua	Desplazamiento del agua	Reciclaje y reuso	Disposición	Contaminación y	Generación de
	Adquisicion local	Comunicación digital	desplazamiento	Logistica	Consumo de energía	Ellisiones de CO2	Retorno de energia ilitipia	Energía renovable	Diversidad biologica	Calidad del agua y del alle	Consumo de agua	sanitaria	Reciciaje y reuso	Disposicion	polución	residuos
11	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA - APE																
CHENCHENA																
	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
			'	'		'			'	'	'	'	'	'	,	'
ÁDEA DE EVOLOGIA ( ET																
ÁREA DE EXPLORACIÓN 1 DEL BLOQUE LLANOS 12 45	9															
13	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA																
GONZALEZ SUR																
		_	_				_	_								
14	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA SAMA	N															
WEST											-			+	-	
	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA																
15 MERECURE																
16	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
PERFORACIÓN EXPLORATORIA EN UN ÁREA DE 336.7 KM2, EN LOS MUNICIPIO DE LA UNION,																
CAIMITO Y SAN MARCOS - SUCRE Y SAHAGÚN -																
CORDOBA.															-	
17	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
"				'		'			'	'	'	'	'	'	,	'
for a property of the second second																
ÁREA DE PERFIRACIÓN EXPLORATORIA BLOQU VMM28	E															
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																1
	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA LAPA	-															
18 BLOQUE CPO 10																
40																
19																
ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA																
GONZÁLEZ NORTE																
20																
ÁDEA DE DEDECCA CIÓN ENTRE CONTROL																
ÁREA DE PERFORACIÓN EXPLORATORIA LLANOS 14																
ED 1100 17	-1		-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1