

Departamento: MAGDALENA
Periodo: mayo - 2022

LIQUIDACION REGALIAS

ESCALONAMIENTO MUNICIPIO, BPPD			
MPIO. PRDTR. BPPD	Municipio	Depto	Puertos
10,000	35.05%	56.95%	8%
20,000	31.72%	60.28%	8%
50,000	19.17%	72.83%	8%
100,000	19.17%	72.83%	8%
+100,000	19.17%	72.83%	8%

AÑO:	2022
DEPARTAMENTO:	MAGDALENA
No. DIAS MES:	31
MES:	mayo

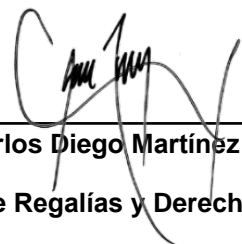
TASA DE CAMBIO	TRM
PESOS/US\$:	\$4.019,08

PORCENTAJE DE	ASOCIACION
REGALIA:	20,000%

% REGALIAS CONCESIONES	
COCORNA	7,590%
TELLO	14,500%
CARNICERIAS	14,500%
YALEA	11,500%
GUAGUAQUI	1,500%

Municipio	Campo	Tipo Contrato	Contrato	Tipo Hdc O ó G	Tipo Prod	Prod Mes Bbls ó Kpc	Prod Dia Bbls Equiv	% Part Mun Dia	% Part Depto Dia	Precio Liq USD/ Bbl ó USD/Kpc	% Regalia	DEPARTAMENTO PRODUCTOR (\$ COP)	MUNICIPIO PRODUCTOR (\$ COP)	PUERTOS (\$ COP)	Municipio Productor 5% Adicional (\$ COP)
ARIGUANI	EL DIFÍCIL	CONVENIOS DE EXPLOTACIÓN	EL DIFÍCIL	G	I	212.790	1.204,25	94,17	31,75	4,7587	6,4000	29.666.800	18.258.496	4.167.417	13.023.178
					QI	704	3,98	0,31	0,11	4,7587	6,4000	98.161	60.414	13.789	43.091
					O	2.189	70,61	5,52	1,86	96,3535	8,0000	7.723.849	4.753.659	1.085.001	3.390.627
					Total					1.278,84	100,00			37.488.811	23.072.569
PLATO	LA BELLEZA	E&P	VIM 1	G	B	177.319	1.003,51	39,91	26,46	1,6889	6,4000	8.773.860	5.399.891	1.232.500	3.851.563
					QB	15.425	87,29	3,47	2,30	1,6889	6,4000	763.214	469.722	107.212	335.037
					O	44.126	1.423,43	56,62	37,53	109,1900	8,0000	176.450.185	108.596.646	24.786.681	77.458.378
					Total					2.514,23	100,00			185.987.259	114.466.259
Total	Total						3.793,07	100,00			223.476.070	137.538.828	31.392.600	98.101.874	

		TOTAL LIQUIDADO (\$ COP)	DEDUCCIONES (\$ COP)	MUNICIPIO PRODUCTOR TOTAL 5% ADICIONAL (\$ COP)	TOTAL A PAGAR (\$ COP)
DEPARTAMENTO PRODUCTOR	MAGDALENA	223.476.070	0	0	223.476.070
MUNICIPIO PRODUCTOR	ARIGUANI	23.072.569	0	16.456.897	39.529.466
MUNICIPIO PRODUCTOR	PLATO	114.466.259	0	81.644.978	196.111.237
PUERTOS	PUERTOS	31.392.600	0	0	31.392.600


Carlos Diego Martínez Morales
Gerente de Regalías y Derechos Económicos