

Departamento:	<b>MAGDALENA</b>	Tasa de Cambio:	2.929,39
Periodo:	<b>Octubre - 2016</b>		

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%

Municipio	Campo	Contrato	Tipos Hdr/Prd		Prod.Mes Bis o Kpc	Prod/Dia BPD	%Pr.Mun	Precio USD/B	% Reg	MUNICIPIO PRODUCTOR \$	DEPARTAMENTO PRODUCTOR \$	PUERTOS \$
ARIGUANI	EL DIFICIL	EL DIFICIL	G	N	323.517	1.830,88	63,85	3,80	20,000	27.038.168	43.932.202	6.171.337
			O	N	3.813	123,00	0,75	45,60	20,000	3.820.773	6.208.075	872.074
		EL DIFICIL - INCREMENTAL	G	I	127.495	721,53	25,16	3,80	6,400	3.409.756	5.540.245	778.261
			O	I	1.503	48,48	0,30	45,60	8,000	602.426	978.834	137.501
							<b>2.723,90</b>	<b>TOTAL MUNICIPIO:</b>			<b>34.871.123</b>	<b>56.659.356</b>
SANTA ANA	COTORRA	E&P GUAMA	G	N	17.271	97,74	16,00	1,96	6,400	238.255	387.122	54.381
			O	N	498	16,06	0,46	29,26	8,000	128.081	208.108	29.234
	MANAMO	E&P GUAMA	G	N	53.637	303,55	49,70	1,96	6,400	739.927	1.202.249	168.885
			O	N	927	29,90	0,86	29,26	8,000	238.415	387.382	54.417
	PEDERNALITO	E&P GUAMA	G	N	22.631	128,08	20,97	1,96	6,400	312.196	507.264	71.257
			O	N	152	4,90	0,14	29,26	8,000	39.093	63.519	8.923
					<b>580,24</b>	<b>TOTAL MUNICIPIO:</b>			<b>1.695.967</b>	<b>2.755.643</b>	<b>387.097</b>	
					<b>3.304,14</b>	<b>TOTAL DEPARTAMENTO:</b>			<b>36.567.089</b>	<b>59.415.000</b>	<b>8.346.269</b>	

906



# Regalías Definitiva x Departamento

AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

VICEPRESIDENCIA DE OPERACIONES, REGALIAS Y PARTICIPACIONES

2

Departamento:	<b>MAGDALENA</b>
Periodo:	<b>Octubre - 2016</b>

Tasa de Cambio: 2.929,39

## RESUMEN DE LIQUIDACION:

Beneficiario	Total Liquidado \$	Deducciones \$	Total \$
DEPARTAMENTO PRODUCTOR MAGDALENA	59.415.000	0	59.415.000
MUNICIPIO PRODUCTOR SANTA ANA	1.695.967	0	1.695.967
PUERTOS	8.346.269	0	8.346.269
MUNICIPIO PRODUCTOR ARIGUANI	34.871.123	0	34.871.123

OMAR ALONSO MEJIA TETTE

Vicepresidente de Operaciones, Regalías y Participaciones  
(E)

106