

3.1 PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO / OIL PRODUCTION

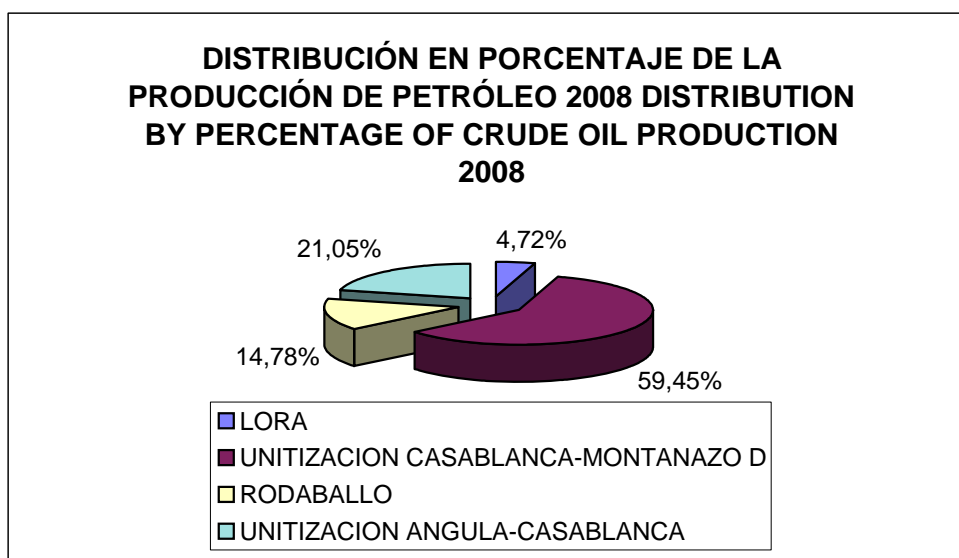
CONCESIONES/ CONCESSIONS	PRODUCCIÓN/PRODUCTION			PRODUCCIÓN ACUMULADA/ CUMULATIVE PRODUCTION			OPERADOR/ OPERATOR
	Bbl	Tm	% (*)	Bbl	Tm	% (*)	
LORA (1)	43.420,0	6.012,5	4,72	17.085.892,0	2.287.382,0		SEDANO
UNITIZACION (2) CASABLANCA- MONTANAZO D	548.597,0	75.668,0	59,45	145.341.388,0	19.876.120,0		RIPSA
RODABALLO (3)	147.557,0	18.815,0	14,78	7.270.519,0	949.104,0		RIPSA
UNITIZACION (4) ANGULA- CASABLANCA	203.797,0	26.790,0	21,05	6.544.743,0	747.215,0		RIPSA
TOTAL	943.371,0	127.285,5	100,00	176.242.542,0	23.859.821,0		-

(*) Calculados respecto a las cantidades en toneladas. / Calculations-based on column (Tm).

Nota: Los datos reflejados en las concesiones referenciadas incluyen las producciones de las siguientes estructuras o campos de producción:

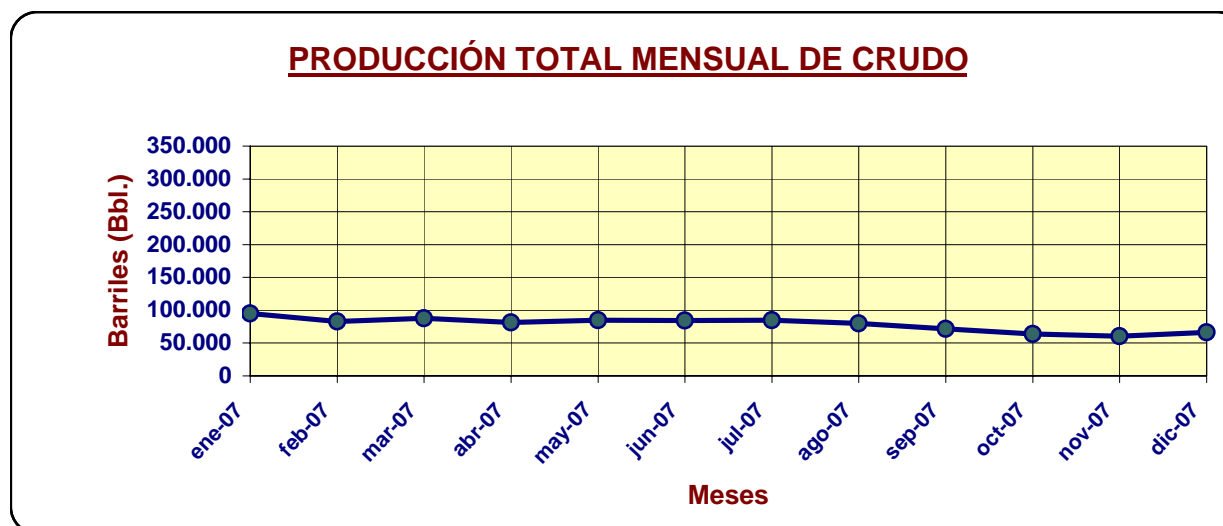
Note: These data include production from the following fields:

- (1) Ayoluengo.
- (2) Casablanca y Barracuda.
- (3) Rodaballo y Chipirón.
- (4) Boquerón.



3.2. PRODUCCIÓN MENSUAL DE CRUDO / MONTHLY OIL PRODUCTION

PRODUCCIÓN/PRODUCTION MES/MONTH	LORA		UNITIZACION CASABLANCA-MONTANAZO D		RODABALLO		UNITIZACION ANGULA-CASABLANCA		TOTAL	
	Tm	Bbl.	Tm	Bbl.	Tm	Bbl.	Tm	Bbl.	Tm	Bbl.
ENERO/JANUARY	486	3.534	8.035	58.251	1.742	13.381	2.595	19.745	12.858	94.911
FEBRERO/FEBRUARY	483	3.508	7.023	50.919	1.605	12.417	2.075	15.792	11.186	82.636
MARZO/MARCH	538	3.906	6.990	50.680	1.691	13.085	2.648	20.150	11.867	87.821
ABRIL/APRIL	548	3.996	6.389	46.322	1.613	12.480	2.440	18.566	10.990	81.364
MAYO/MAY	508	3.692	6.713	48.669	1.667	12.899	2.568	19.544	11.456	84.804
JUNIO/JUNE	448	3.253	6.709	48.643	1.607	12.439	2.651	20.171	11.415	84.506
JULIO/JULY	461	3.348	6.622	48.008	1.627	12.555	2.738	20.768	11.448	84.679
AGOSTO/AUGUST	427	3.100	6.153	44.607	1.521	11.770	2.711	20.627	10.812	80.104
SEPTIEMBRE/SEPTEMBER	449	3.270	5.830	42.269	1.421	10.996	1.994	15.178	9.694	71.713
OCTUBRE/OCTOBER	354	2.573	5.221	37.852	1.279	11.990	1.519	11.563	8.373	63.978
NOVIEMBRE/NOVEMBER	382	2.760	4.804	34.831	1.543	11.947	1.456	11.080	8.185	60.618
DICIEMBRE/DECEMBER	928	6.480	5.179	37.546	1.499	11.598	1.395	10.613	9.001	66.237
TOTAL	6.012	43.420	75.668	548.597	18.815	147.557	26.790	203.797	127.285	943.371



**3.3. PRODUCCIÓN ACUMULADA DE CRUDO /
CUMULATIVE OIL PRODUCTION**

PRODUCCIÓN/PRODUCTION	LORA		UNITIZACION CASABLANCA-MONTANAZO D		RODABALLO		UNITIZACION ANGULA-CASABLANCA	
	Tm	Bbl.	Tm	Bbl.	Tm	Bbl.	Tm	Bbl.
a 31/12/2007	2.281.370	17.042.472	19.800.452	144.792.791	930.289	7.122.962	720.425	6.340.946
ENERO/JANUARY	2.281.856	17.046.006	19.808.487	144.851.042	932.031	7.136.343	723.020	6.360.691
FEBRERO/FEBRUARY	2.282.339	17.049.514	19.815.510	144.901.961	933.636	7.148.760	725.095	6.376.483
MARZO/MARCH	2.282.876	17.053.420	19.822.500	144.952.641	935.327	7.161.845	727.743	6.396.633
ABRIL/APRIL	2.283.424	17.057.416	19.828.889	144.998.963	936.940	7.174.325	730.183	6.415.199
MAYO/MAY	2.283.932	17.061.108	19.835.602	145.047.632	938.607	7.187.224	732.751	6.434.743
JUNIO/JUNE	2.284.380	17.064.361	19.842.311	145.096.275	940.214	7.199.663	735.402	6.454.914
JULIO/JULY	2.284.842	17.067.709	19.848.933	145.144.283	941.841	7.212.218	738.140	6.475.682
AGOSTO/AUGUST	2.285.269	17.070.809	19.855.086	145.188.890	943.362	7.223.988	740.851	6.496.309
SEPTIEMBRE/SEPTEMBER	2.285.718	17.074.079	19.860.916	145.231.159	944.783	7.234.984	742.845	6.511.487
OCTUBRE/OCTOBER	2.286.072	17.076.652	19.866.137	145.269.011	946.062	7.246.974	744.364	6.523.050
NOVIEMBRE/NOVEMBER	2.286.454	17.079.412	19.870.941	145.303.842	947.605	7.258.921	745.820	6.534.130
DICIEMBRE/DECEMBER	2.287.382	17.085.892	19.876.120	145.341.388	949.104	7.270.519	747.215	6.544.743

3.4. PRODUCCIÓN DE GAS / GAS PRODUCTION

CONCESIÓN CONCESSION	PRODUCCIÓN/PRODUCTION				PRODUCCIÓN ACUMULADA/CUMULATIVE PRODUCTION				OPERADOR/ OPERATOR
	Nm ³	Th.	T.E.P./O.E.T.	% (*)	Nm ³	Th.	T.E.P./O.E.T.	% (*)	
POSEIDÓN (1)	0	0	0,0	0,00%	1.949.692.677	18.522.080.432	1.657.239	88,88%	RIPSA
EL RUEDO (2)	2.355.262	21.644.858	2.002,0	10,84%	53.773.733	494.180.606	45.708	2,45%	NUELGAS
LAS BARRERAS (3)	3.076.690	27.945.572	2.615,2	14,16%	79.489.671	722.004.679	67.566	3,62%	NUELGAS
EL ROMERAL (4)	16.299.657	148.326.879	13.854,7	75,00%	110.657.493	1.006.983.186	94.059	5,04%	PETROLEUM
TOTAL	21.731.609	197.917.309	18.471,9	100,00%	2.193.613.574	20.745.248.903	1.864.572	100,00%	-

(*) Calculados respecto a las cantidades en T.E.P. (toneladas equivalentes de petróleo) / Calculations based on column in O.E.T. (oil equivalent tonnes)

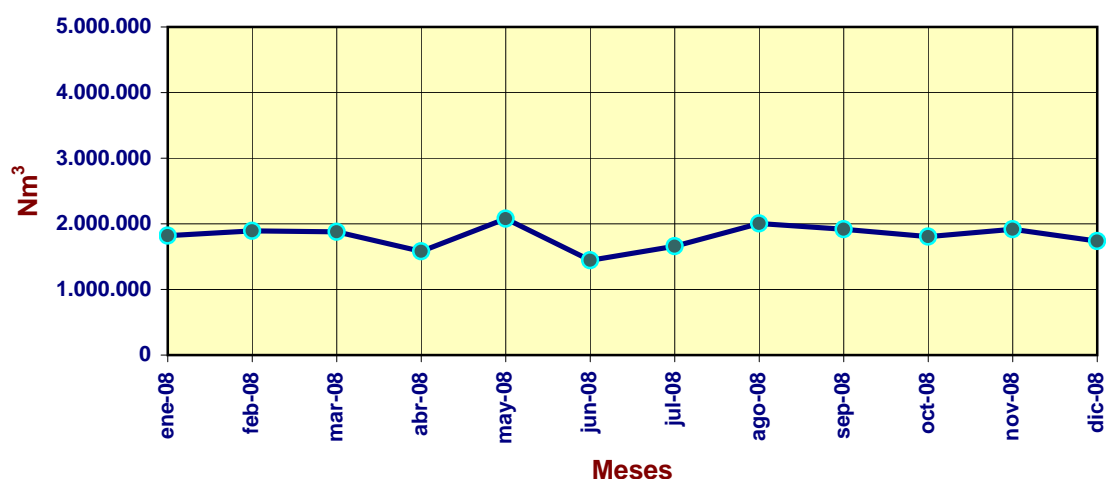
Nota: Los datos reflejados en las concesiones referenciadas incluyen las siguientes producciones:
Note: These data include production from the following fields:

- (1) POSEIDÓN NORTE y POSEIDÓN SUR.
- (2) EL RUEDO-1, EL RUEDO-2 y EL RUEDO-3.
- (3) LAS BARRERAS.
- (4) EL ROMERAL 1, EL ROMERAL 2 y EL ROMERAL 3.

3.5 PRODUCCIÓN MENSUAL DE GAS / MONTHLY GAS PRODUCTION

	POSEIDÓN Nm ³	EL RUEDO Nm ³	LAS BARRERAS Nm ³	EL ROMERAL Nm ³	TOTAL Nm ³
ENERO/JANUARY	0	201.557	252.792	1.366.452	1.820.801
FEBRERO/FEBRUARY	0	206.498	259.643	1.424.285	1.890.426
MARZO/MARCH	0	149.212	267.966	1.459.564	1.876.742
ABRIL/APRIL	0	169.205	307.015	1.103.934	1.580.154
MAYO/MAY	0	152.546	293.415	1.630.579	2.076.540
JUNIO/JUNE	0	141.936	220.272	1.083.652	1.445.860
JULIO/JULY	0	249.015	267.344	1.140.477	1.656.836
AGOSTO/AUGUST	0	223.813	253.712	1.528.757	2.006.282
SEPTIEMBRE/SEPTEMBER	0	255.599	273.246	1.387.919	1.916.764
OCTUBRE/OCTOBER	0	264.208	288.319	1.254.790	1.807.317
NOVIEMBRE/NOVEMBER	0	181.542	217.991	1.517.136	1.916.669
DICIEMBRE/DECEMBER	0	160.131	174.975	1.402.112	1.737.218
TOTAL	0	2.355.262	3.076.690	16.299.657	21.731.609

PRODUCCIÓN TOTAL MENSUAL DE GAS



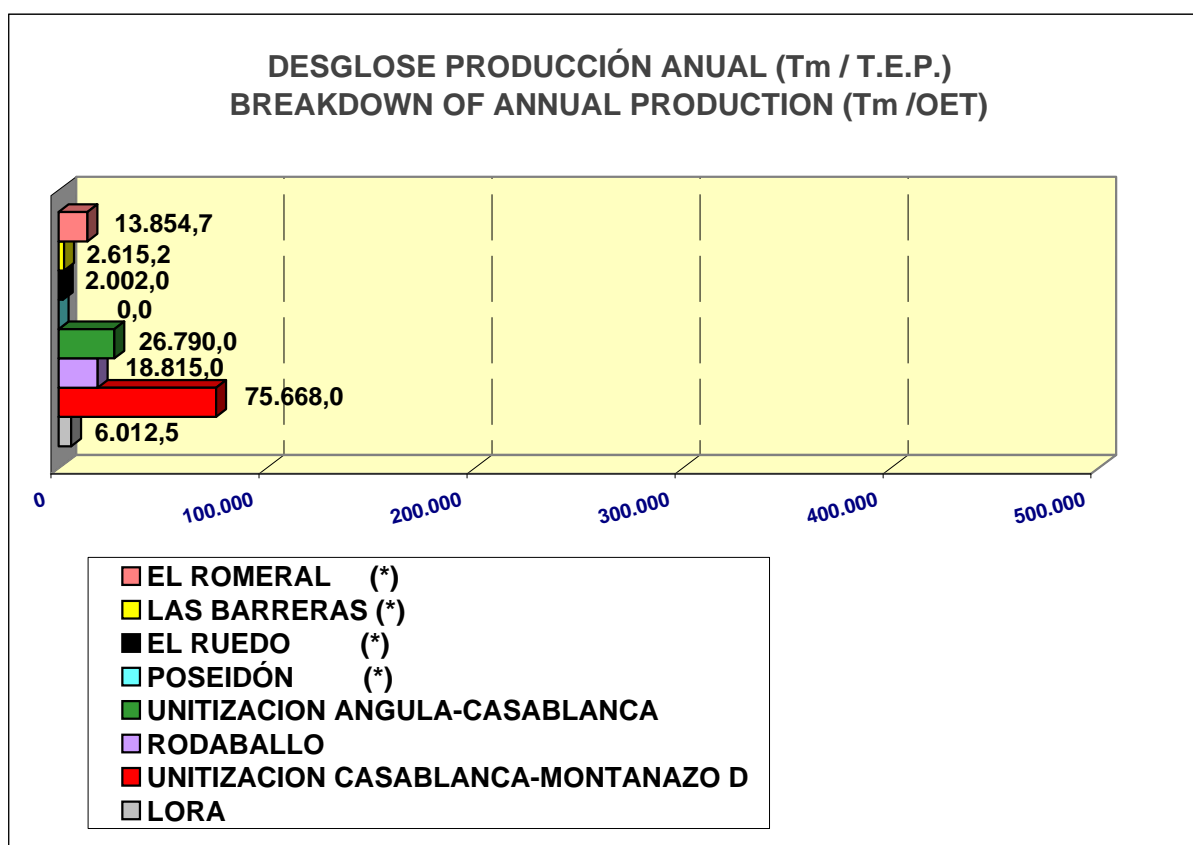
	POSEIDÓN Nm ³	EL RUEDO Nm ³	LAS BARRERAS Nm ³	EL ROMERAL Nm ³
a 31/12/2006	1.949.692.677	51.418.471	76.412.981	94.357.836
ENERO/JANUARY	1.949.692.677	51.620.028	76.665.773	95.724.288
FEBRERO/FEBRUARY	1.949.692.677	51.826.526	76.925.416	97.148.573
MARZO/MARCH	1.949.692.677	51.975.738	77.193.382	98.608.137
ABRIL/APRIL	1.949.692.677	52.144.943	77.500.397	99.712.071
MAYO/MAY	1.949.692.677	52.297.489	77.793.812	101.342.650
JUNIO/JUNE	1.949.692.677	52.439.425	78.014.084	102.426.302
JULIO/JULY	1.949.692.677	52.688.440	78.281.428	103.566.779
AGOSTO/AUGUST	1.949.692.677	52.912.253	78.535.140	105.095.536
SEPTIEMBRE/SEPTEMBER	1.949.692.677	53.167.852	78.808.386	106.483.455
OCTUBRE/OCTOBER	1.949.692.677	53.432.060	79.096.705	107.738.245
NOVIEMBRE/NOVEMBER	1.949.692.677	53.613.602	79.314.696	109.255.381
DICIEMBRE/DECEMBER	1.949.692.677	53.773.733	79.489.671	110.657.493

3.6. SUMA DE PRODUCCIONES DE PETRÓLEO Y GAS NATURAL EN CAMPOS ACTIVOS / TOTAL OIL AND GAS PRODUCTION IN ACTIVE FIELDS

CONCESIONES/ CONCESSIONS	PRODUCCIÓN / PRODUCTION		PRODUCCIÓN ACUMULADA / CUMULATIVE PRODUCTION	
	Tm / T.E.P.	%	Tm / T.E.P.	%
LORA	6.012,5	4,12	2.287.382,0	8,89
UNITIZACION CASABLANCA- MONTANAZO D	75.668,0	51,91	19.876.120,0	77,27
RODABALLO	18.815,0	12,91	949.104,0	3,69
UNITIZACION ANGULA- CASABLANCA	26.790,0	18,38	747.215,0	2,90
POSEIDÓN (*)	0,0	0,00	1.657.239,0	6,44
EL RUEDO (*)	2.002,0	1,37	45.708,0	0,18
LAS BARRERAS (*)	2.615,2	1,79	67.566,0	0,26
EL ROMERAL (*)	13.854,7	9,51	94.059,0	0,37
TOTAL (1)	145.757,4	100,00	25.724.393,0	100,00

(1) PETRÓLEO + GAS NATURAL / OIL + NATURAL GAS

(*) EL GAS NATURAL EXPRESADO EN T.E.P. / NATURAL GAS IN O.E.T. (OIL EQUIVALENT TONNES)



3.7 PRODUCCIONES HISTÓRICAS DE PETRÓLEO Y GAS NATURAL EN CAMPOS INACTIVOS / HISTORICAL OIL AND GAS PRODUCTION FROM INACTIVE FIELDS

CONCESIONES/ CONCESSIONS	PRODUCCIÓN ACUMULADA / CUMULATIVE PRODUCTION	
	Tm	%
CASTILLO (*)	31.000,0	0,1
SAN CARLOS I y II	8.414.465,8	37,3
TARRACO	1.961.742,0	8,7
DORADA	2.431.598,0	10,8
SERRABLO (*)	898.423,0	4,0
SALMONETE	195.794,0	0,9
GAVIOTA I y II (*)	6.557.192,5	29,1
GAVIOTA I y II	536.982,4	2,4
ALBATROS (*)	619.470,0	2,7
ALBATROS	8.052,3	0,0
MARISMAS	895.554,0	4,0
TOTAL (1)	22.550.274,0	100,0

(1) PETRÓLEO + GAS NATURAL
OIL + NATURAL GAS

(*) EL GAS NATURAL EXPRESADO EN T.E.P.
NATURAL GAS IN O.E.T. (OIL EQUIVALENT TONNES)

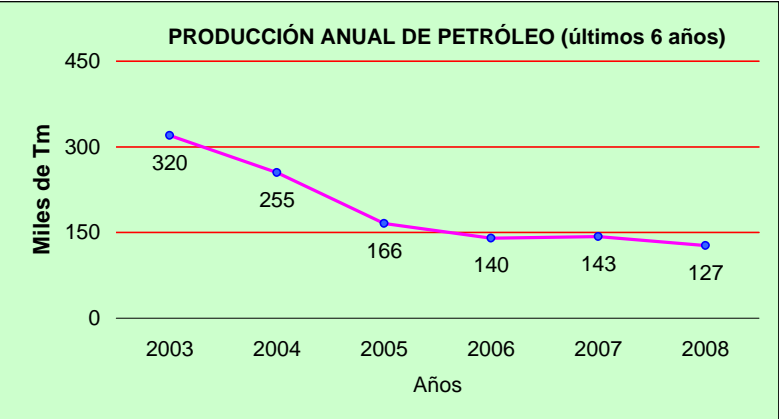
3.8 ALMACENAMIENTOS SUBTERRÁNEOS DE GAS / UNDERGROUND GAS STORAGE

SERRABLO		Nm ³		
MES/MONTH	INYECCIÓN/ INJECTION	EMISIÓN/ EMISSION	ACUMULADO/CUMULATED	
			INYECCIÓN/ INJECTION	EMISIÓN/ EMISSION
a 31/12/2007			4.073.303.949	3.677.054.081
ENERO/JANUARY	0	1.307.835.926	4.073.303.949	4.984.890.007
FEBRERO/FEBRUARY	0	856.583.288	4.073.303.949	5.841.473.295
MARZO/MARCH	0	583.365.834	4.073.303.949	6.424.839.129
ABRIL/APRIL	846.220.938	0	4.919.524.887	6.424.839.129
MAYO/MAY	1.372.961.266	0	6.292.486.153	6.424.839.129
JUNIO/JUNE	1.123.817.430	0	7.416.303.583	6.424.839.129
JULIO/JULY	685.615.601	0	8.101.919.184	6.424.839.129
AGOSTO/AUGUST	771.514.422	0	8.873.433.606	6.424.839.129
SEPTIEMBRE/SEPTEMBER	558.093.142	0	9.431.526.748	6.424.839.129
OCTUBRE/OCTOBER	267.236.776	0	9.698.763.524	6.424.839.129
NOVIEMBRE/NOVEMBER	0	77.065.930	9.698.763.524	6.501.905.059
DICIEMBRE/DECEMBER	0	75.757.046	9.698.763.524	6.577.662.105
TOTAL	5.625.459.575	2.900.608.024		

GAVIOTA		Nm ³		
MES/MONTH	INYECCIÓN/ INJECTION	EMISIÓN/ EMISSION	ACUMULADO/CUMULATED	
			INYECCIÓN/ INJECTION	EMISIÓN/ EMISSION
a 31/12/2007			5.937.415.208	4.697.570.549
ENERO/JANUARY	0	163.309.753	5.937.415.208	4.860.880.302
FEBRERO/FEBRUARY	0	156.197.519	5.937.415.208	5.017.077.821
MARZO/MARCH	0	79.821.276	5.937.415.208	5.096.899.097
ABRIL/APRIL	70.935.170	61.106	6.008.350.378	5.096.960.203
MAYO/MAY	136.856.571	0	6.145.206.949	5.096.960.203
JUNIO/JUNE	132.720.432	0	6.277.927.381	5.096.960.203
JULIO/JULY	99.425.377	0	6.377.352.758	5.096.960.203
AGOSTO/AUGUST	121.107.930	0	6.498.460.688	5.096.960.203
SEPTIEMBRE/SEPTEMBER	51.188.733	0	6.549.649.421	5.096.960.203
OCTUBRE/OCTOBER	70.225.529	0	6.619.874.950	5.096.960.203
NOVIEMBRE/NOVEMBER	0	59.182.283	6.619.874.950	5.156.142.486
DICIEMBRE/DECEMBER	0	83.594.197	6.619.874.950	5.239.736.683
TOTAL	682.459.742	542.166.134		

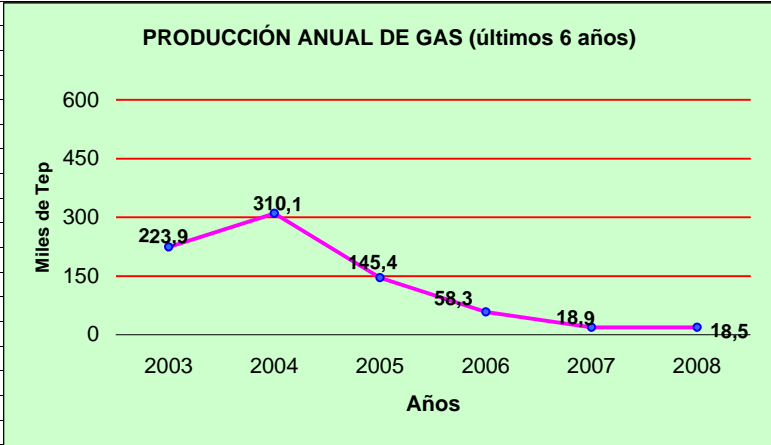
**3.9. PRODUCCIÓN ANUAL DE HIDROCARBUROS POR CAMPOS DE PETRÓLEO /
ANNUAL OIL PRODUCTION BY FIELD**

AÑO/ YEAR	Miles de Tm / Thousand Tm												TOTAL
	LORA	AMPOSTA	CASABLANCA	TARRACO	DORADA	SALMONETE	ANGULA	UNITIZACIÓN CASABLANCA- MONTANAZO D	GAVIOTA I y II	ALBATROS	RODABALLO	UNITIZACIÓN ANGULA- CASABLANCA	
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1967	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
1968	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
1969	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193
1970	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
1971	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126
1972	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
1973	111	653	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	764
1974	84	1.892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.976
1975	66	1.961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.027
1976	67	1.705	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.772
1977	65	688	109	120	-	-	-	-	-	-	-	-	982
1978	61	383	105	267	164	-	-	-	-	-	-	-	980
1979	74	274	11	371	429	-	-	-	-	-	-	-	1.159
1980	61	292	672	302	267	-	-	-	-	-	-	-	1.594
1981	68	99	670	89	300	-	-	-	-	-	-	-	1.226
1982	76	81	902	47	424	-	-	-	-	-	-	-	1.530
1983	79	85	2.170	277	366	-	-	-	-	-	-	-	2.977
1984	81	44	1.623	295	202	71	-	-	-	-	-	-	2.316
1985	86	79	1.489	172	279	72	6	-	-	-	-	-	2.183
1986	90	80	1.596	22	-	53	-	-	17	-	-	-	1.858
1987	66	58	-	-	-	-	-	1.463	55	-	-	-	1.642
1988	53	40	-	-	-	-	-	1.313	77	-	-	-	1.483
1989	37	-	-	-	-	-	-	874	126	-	-	-	1.037
1990	29	-	-	-	-	-	-	674	93	-	-	-	796
1991	26	-	-	-	-	-	-	963	78	-	-	-	1.067
1992	20	-	-	-	-	-	-	993	59	-	-	-	1.072
1993	17	-	-	-	-	-	-	833	25	-	-	-	875
1994	16	-	-	-	-	-	-	786	5	-	-	-	807
1995	14	-	-	-	-	-	-	636	1	1	-	-	652
1996	15	-	-	-	-	-	-	406	-	6	89	-	516
1997	12	-	-	-	-	-	-	182	-	1	117	66	378
1998	12	-	-	-	-	-	-	137	-	-	95	287	531
1999	11	-	-	-	-	-	-	136	-	-	51	102	300
2000	8	-	-	-	-	-	-	127	-	-	38	56	229
2001	8	-	-	-	-	-	-	120	-	-	166	44	338
2002	8	-	-	-	-	-	-	108	-	-	167	33	316
2003	7	-	-	-	-	-	-	230	-	-	63	20	320
2004	6	-	-	-	-	-	-	173	-	-	55	21	255
2005	6	-	-	-	-	-	-	100	-	-	34	26	166
2006	5	-	-	-	-	-	-	67	-	-	35	33	140
2007	6	-	-	-	-	-	-	84	-	-	21	33	143
2008	6	-	-	-	-	-	-	76	-	-	19	27	127



**3.10. PRODUCCIÓN ANUAL DE HIDROCARBUROS POR CAMPOS DE GAS /
ANNUAL GAS PRODUCTION BY FIELD**

AÑO/ YEAR	Miles de Nm ³ / Thousand Nm ³										TOTAL Miles Tep
	CASTILLO	SERRABLO	GAVIOTA I y II	MARISMAS	ALBATROS	POSEIDÓN	EL RUEDO	LAS BARRERAS	EL ROMERAL	TOTAL	
1963	3.816	-	-	-	-	-	-	-	-	3.816	3,8
1964	2.475	-	-	-	-	-	-	-	-	2.475	2,5
1965	2.474	-	-	-	-	-	-	-	-	2.474	2,5
1966	2.475	-	-	-	-	-	-	-	-	2.475	2,5
1967	2.475	-	-	-	-	-	-	-	-	2.475	2,5
1968	2.474	-	-	-	-	-	-	-	-	2.474	2,5
1969	2.476	-	-	-	-	-	-	-	-	2.476	2,5
1970	1.749	-	-	-	-	-	-	-	-	1.749	1,7
1971	2.038	-	-	-	-	-	-	-	-	2.038	2,0
1972	1.926	-	-	-	-	-	-	-	-	1.926	1,9
1973	1.528	-	-	-	-	-	-	-	-	1.528	1,5
1974	1.408	-	-	-	-	-	-	-	-	1.408	1,4
1975	1.163	-	-	-	-	-	-	-	-	1.163	1,2
1976	1.250	-	-	-	-	-	-	-	-	1.250	1,3
1977	897	-	-	-	-	-	-	-	-	897	0,9
1978	537	-	-	-	-	-	-	-	-	537	0,5
1979	618	-	-	-	-	-	-	-	-	618	0,6
1980	624	-	-	-	-	-	-	-	-	624	0,6
1981	318	-	-	-	-	-	-	-	-	318	0,3
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0
1984	-	172.441	-	-	-	-	-	-	-	172.441	164,0
1985	-	269.028	-	-	-	-	-	-	-	269.028	230,0
1986	-	206.094	169.708	-	-	-	-	-	-	375.802	321,0
1987	-	180.718	555.376	-	-	-	-	-	-	736.094	696,0
1988	-	89.077	831.633	-	-	-	-	-	-	920.710	910,0
1989	-	13.419	1.521.230	-	-	-	-	-	-	1.534.649	1.527,0
1990	-	-	1.258.578	56.114	-	-	-	-	-	1.314.692	1.182,8
1991	-	-	1.218.786	108.867	-	-	-	-	-	1.327.653	1.191,9
1992	-	-	1.074.751	145.381	-	-	-	-	-	1.220.132	1.090,9
1993	-	-	509.648	123.540	-	-	-	-	-	633.188	563,7
1994	-	-	120.853	75.442	-	-	-	-	-	196.295	172,9
1995	-	-	25.142	68.164	317.375	-	-	-	-	410.681	366,2
1996	-	-	-	51.346	407.383	-	-	-	-	458.729	410,3
1997	-	-	-	81.941	4.030	86.322	-	-	-	172.293	146,4
1998	-	-	-	68.988	-	40.147	-	-	-	109.135	93,0
1999	-	-	-	69.584	-	57.539	9.974	7.627	-	144.724	123,0
2000	-	-	-	63.975	-	89.859	6.595	14.107	-	174.536	148,4
2001	-	-	-	38.721	-	492.551	6.999	13.920	-	552.191	469,4
2002	-	-	-	24.290	-	503.713	6.197	11.304	12.112	557.616	474,0
2003	-	-	-	51.281	-	177.933	5.377	12.948	15.845	263.384	223,9
2004	-	-	-	19.795	-	316.477	5.452	6.321	16.819	364.864	310,1
2005	-	-	-	6.372	-	140.775	4.350	3.353	16.262	171.113	145,4
2006	-	-	-	-	-	44.341	4.028	3.503	16.773	68.645	58,3
2007	-	-	-	-	-	-	2.393	3.328	16.546	22.267	18,9
2008	-	-	-	-	-	-	2.355	3.077	16.300	21.732	18,5



**3.11. PRODUCCIÓN ANUAL DE GAS Y PETRÓLEO /
ANNUAL OIL AND GAS PRODUCTION**

ANO/ YEAR	PETRÓLEO/OIL (Miles de Tm/Thousand Tm)	GAS/GAS (Miles de Tep/Thousand OET)	TOTAL (Miles de Tep/Thousand OET)
1963	0,0	3,8	3,8
1964	0,0	2,5	2,5
1965	0,0	2,5	2,5
1966	4,0	2,5	6,5
1967	110,0	2,5	112,5
1968	110,0	2,5	112,5
1969	193,0	2,5	195,5
1970	156,0	1,7	157,7
1971	126,0	2,0	128,0
1972	138,0	1,9	139,9
1973	764,0	1,5	765,5
1974	1.976,0	1,4	1.977,4
1975	2.027,0	1,2	2.028,2
1976	1.772,0	1,3	1.773,3
1977	982,0	0,9	982,9
1978	980,0	0,5	980,5
1979	1.159,0	0,6	1.159,6
1980	1.594,0	0,6	1.594,6
1981	1.226,0	0,3	1.226,3
1982	1.530,0	0,0	1.530,0
1983	2.977,0	0,0	2.977,0
1984	2.316,0	164,0	2.480,0
1985	2.183,0	230,0	2.413,0
1986	1.858,0	321,0	2.179,0
1987	1.642,0	696,0	2.338,0
1988	1.483,0	910,0	2.393,0
1989	1.037,0	1.527,0	2.564,0
1990	796,0	1.182,8	1.978,8
1991	1.067,0	1.191,9	2.258,9
1992	1.072,0	1.090,9	2.162,9
1993	875,0	563,7	1.438,7
1994	807,0	172,9	979,9
1995	652,0	366,2	1.018,2
1996	516,0	410,3	926,3
1997	377,3	146,4	523,7
1998	531,5	92,8	624,3
1999	300,0	123,0	423,0
2000	228,7	148,4	377,1
2001	337,6	469,4	807,0
2002	316,3	474,0	790,3
2003	320,6	223,9	544,5
2004	254,5	310,1	564,6
2005	166,0	145,5	311,5
2006	140,0	58,3	198,3
2007	143,1	18,9	162,0
2008	127,3	18,5	145,8

PETRÓLEO
(Miles de Tm)

GAS
(Miles de Tep)

TOTAL
(Miles de Tm y/o Tep)

3.12. COMPARACIÓN DE LAS PRODUCCIONES DE 2007 y 2008 2007 - 2008 COMPARATIVE PRODUCTION

CAMPO / FIELD	TOTAL (Tm)		
	2007	2008	%INC
<u>CRUDO / OIL</u>			
AYOLUENGO	5.528,5	6.012,5	8,75
UNITIZACIÓN CASABLANCA- MONTANAZO D	83.639,0	75.668,0	(9,53)
RODABALLO	20.955,0	18.815,0	(10,21)
UNITIZACIÓN ANGULA- CASABLANCA	32.969,0	26.790,0	(18,74)
<u>SUBTOTAL</u>	143.091,5	127.285,5	(11,05)
<u>GAS / GAS</u>			
MARISMAS (T.E.P.)	0,0	0,0	0,00
POSEIDÓN (T.E.P.)	0,0	0,0	0,00
EL RUEDO (T.E.P.)	2.034,1	2.002,0	(1,58)
LAS BARRERAS (T.E.P.)	2.828,4	2.615,2	(7,54)
EL ROMERAL (T.E.P.)	14.064,2	13.854,7	(1,49)
<u>SUBTOTAL</u>	18.926,7	18.471,9	(2,40)
TOTAL	162.018,2	145.757,4	(10,04)

(*) Las cantidades entre paréntesis significan disminución porcentual
Numbers in brackets show percentage decline in production

