

REFINACIÓN - PRODUCCIÓN (MBPD)
DICIEMBRE 2017

PRODUCTOS	TALARA	IQUITOS	CONCHAN	MILAGRO	PAMPILLA	PUCALLPA	TOTAL	PLUSPETROL	AGUAYTIA	GMP	SAVIA-PGP	TOTAL
Productos Terminados												
Gas Licuado de Petróleo - GLP	4.43	-	-	-	0.54	-	4.97	-	0.41	0.94	-	1.35
Propano	-	-	-	-	-	-	-	28.32	-	-	0.31	28.63
Butano	-	-	-	-	-	-	-	12.38	-	-	0.31	12.69
Gasolina 98 octanos BA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasolina 97 octanos	-	-	2.38	-	-	-	2.38	-	-	-	-	-
Gasolina 95 octanos	2.94	-	2.58	-	-	-	5.52	-	-	-	-	-
Gasolina 90 octanos	9.70	0.40	10.98	-	-	0.01	21.08	-	-	-	-	-
Gasolina 84 octanos	3.62	1.46	0.79	-	-	-	5.87	-	-	-	-	-
Gasohol 98 Plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasohol 97 Plus	-	-	-	-	0.20	-	0.20	-	-	-	-	-
Gasohol 95 Plus	-	-	-	-	3.93	-	3.93	-	-	-	-	-
Gasohol 90 Plus	-	-	-	-	9.14	-	9.14	-	-	-	-	-
Gasohol 84 Plus	-	-	-	-	1.53	-	1.53	-	-	-	-	-
Gasolina alto Octanaje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbo Jet A-1	2.82	0.35	-	-	8.69	-	11.87	-	-	-	-	-
Turbo JP-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kerosene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel Marino 2	0.25	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-
Diesel B5	8.69	2.26	-	-	-	-	10.95	-	-	-	-	-
Diesel B5 - S50	15.98	-	0.97	-	36.55	-	53.49	-	-	-	-	-
Marine Gas Oil D2 - MGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine Fuel Oil - MFO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intermed. Fuel Oil - IFO 180/380	4.18	-	-	-	0.18	-	4.36	-	-	-	-	-
Petroleo Industrial N° 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleo Industrial N° 6	10.95	1.42	-	-	-	-	12.38	-	-	-	-	-
Petroleo Industrial 500	-	-	0.47	-	44.21	-	44.68	-	-	-	-	-
Asfalto Liquido RC/MC	0.03	-	0.31	-	0.17	-	0.52	-	-	-	-	-
Asfalto Solido	0.80	-	2.80	-	3.00	-	6.61	-	-	-	-	-
Brea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solvente 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solvente 3	0.12	-	0.29	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-
Solvente Premium Odorless	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acido Nafténico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naftoil Industrial Premium	-	-	-	-	-	0.08	0.08	-	-	-	-	-
Destilados medio para mezcla	-	-	-	-	-	-	-	5.90	-	-	-	5.90
HAS / HAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.27
Sub - Total	64.52	5.89	21.59	-	108.15	0.09	200.23	46.61	0.41	0.94	0.89	48.85
Productos en Proceso												
Gas Seco/Gas Combustible/Gas UDP	1.09	0.01	0.01	-	1.45	0.00	2.56	-	-	-	-	-
Gas UDV	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-
Gas Seco LCC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nafta Primaria	-	-	0.36	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-
Nafta Pesada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nafta Virgen	7.15	-	-	-	-	-	7.15	-	-	-	-	-
Nafta Craqueada	1.48	-	-	-	-	-	1.48	-	-	-	-	-
Nafta Alto Octanaje - NAO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasolina Primaria de Exp./ Gasolina Base	-	-	-	-	14.33	0.05	14.38	-	-	-	-	-
Gasolina Natural	-	-	-	-	-	-	-	33.29	0.70	-	-	33.99
Diesel 2	3.80	0.28	2.81	-	-	0.10	7.00	-	-	-	-	-
Diesel B-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel 2 - S50	-	-	20.96	-	-	-	20.96	-	-	-	-	-
Solvente RC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solvente MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasoil de alta Viscosidad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasoleo Liviano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gasoleo Pesado (de vacio)	-	-	1.07	-	9.93	-	11.00	-	-	-	-	-
Material de Corte	7.30	-	-	-	-	-	7.30	-	-	-	-	-
Acetate Ciclico Ligero/Pesado,CO/HCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petróleo Ind. Maple	-	-	-	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-
Residual Asfáltico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel Ligero (DILV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biodiesel mezclas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crudo Reducido (residual de primaria)	-	2.72	-	-	-	-	2.72	-	-	-	-	-
Fondos de vacio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slip	-	0.00	0.16	-	-	0.02	0.19	-	-	-	-	-
Slip Wax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustibles Uso Propio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residuales a/(de) Invent.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prod. en Proceso a/(de) Invent.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub - Total	20.88	3.02	25.36	-	25.71	0.31	75.28	33.29	0.70	-	-	33.99
Recuperación de Productos	1.42	0.00	-	-	3.27	-	4.69	-	-	-	-	-
Mermas	-0.10	-0.09	-0.01	-	-	-	-0.20	-	-	-	-	-
Perdidas y Ganacias	-1.01	0.08	-0.10	-	-0.31	-	-1.33	-	-	-	-	-
Sub - Total	0.31	-0.00	-0.11	-	-2.96	-	3.16	-	-	-	-	-
Total Producción - DICIEMBRE 2017 (MBPD)	85.71	8.90	46.84	-	136.82	0.40	278.67	79.90	1.11	0.94	0.89	82.85

PRODUCCIÓN BRUTA	TALARA	IQUITOS	CONCHÁN	EL MILAGRO	LA PAMPILLA	PUCALLPA	TOTAL NACIONAL
Capacidad Instalada	65.0	12.0	15.5	2.0	110.0	3.3	207.8