

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	425,081	28,485	3,880	48.8
Centro Operacional Chincha	95,308	6,363	3,102	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	190,942	15,246	4,898	41.0
Total Distribuido	711,331	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	17,463	1,713	321	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,634	498	412	3.6
	AC	67,211	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,703	930	283	3.7
	AC	20,222	2,127	282	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,528	1,241	0	3.4
City Gate Ica	PE	14,610	742	336	3.7
	AC	157,084	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	593	77	0	3.4
City Gate Marcona	PE	681	74	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	188,657	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,729	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	72,044	NA	NA	NA
EGESUR	118,898	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,820	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,181	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,655	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,677	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	247,781	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica