

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	324,950	13,465	5,251	48.9
Centro Operacional Chincha	90,438	9,571	3,008	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,467	5,122	4,872	41.0
Total Distribuido	536,855	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	11,567	1,080	76	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,969	509	412	3.6
	AC	67,902	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,284	877	160	3.6
	AC	11,881	945	159	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,524	763	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,764	716	124	3.7
	AC	135,525	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	550	77	0	3.4
City Gate Marcona	PE	815	86	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	124,217	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,739	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	121,467	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,260	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,806	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	71,151	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,494	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	212,026	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