

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	357,846	25,736	11,790	48.0
Centro Operacional Chincha	102,207	6,681	3,140	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	189,510	27,791	4,922	40.7
Total Distribuido	649,563	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	20,673	1,895	482	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	12,245	561	462	3.6
	AC	69,289	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,781	1,014	258	3.6
	AC	19,308	2,593	263	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,933	740	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,140	718	139	3.7
	AC	159,084	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	591	77	1	3.4
City Gate Marcona	PE	766	88	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	138,268	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,954	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	68,760	NA	NA	NA
EGESUR	120,750	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,446	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,565	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	85,256	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,629	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	252,135	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