

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	392,991	24,564	9,748	48.4
Centro Operacional Chincha	82,361	6,275	2,000	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	232,285	26,810	4,928	41.5
Total Distribuido	707,637	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	15,895	1,362	226	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,400	1,497	0	3.6
	AC	55,066	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	11,320	963	90	3.6
	AC	15,157	2,197	111	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,098	1,002	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,427	749	479	3.7
	AC	156,292	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	569	75	2	3.4
City Gate Marcona	PE	832	77	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	151,072	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,536	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	112,281	NA	NA	NA
EGESUR	120,004	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,940	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,177	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	96,956	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,592	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	242,000	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