

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	304,906	18,061	2,901	49.7
Centro Operacional Chincha	85,664	5,279	2,919	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	160,995	15,455	0	42.4
Total Distribuido	551,565	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	18,749	1,566	334	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,395	420	343	3.6
	AC	57,520	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	9,501	820	141	3.8
	AC	10,003	845	137	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,091	0	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,815	777	498	3.7
	AC	115,277	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	599	84	2	3.4
City Gate Marcona	PE	529	87	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	123,237	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,145	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	84,381	NA	NA	NA
EGESUR	76,614	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	123,237	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	81,437	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	207,187	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