

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	323,121	20,049	10,704	49.2
Centro Operacional Chincha	127,221	8,827	1,823	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	25,789	2,796	0	42.2
Total Distribuido	476,131	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	10,694	969	158	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,934	444	322	3.6
	AC	107,593	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,393	716	102	3.7
	AC	7,717	901	109	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,842	1,384	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,012	784	501	3.7
	AC	86,093	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	517	77	3	3.5
City Gate Marcona	PE	799	91	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	150,118	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,873	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	1,758	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	25,789	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	35,666	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,855	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	102,597	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,488	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	250,737	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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