

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	376,067	26,967	10,878	49.4
Centro Operacional Chincha	154,315	10,820	2,960	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	5,791	1,441	0	44.2
Total Distribuido	536,173	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	21,630	1,508	538	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,299	491	330	3.6
	AC	122,386	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,970	1,109	354	3.9
	AC	17,075	1,633	364	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,701	1,537	336	3.4
City Gate Ica	PE	13,793	693	487	3.6
	AC	113,449	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	674	88	5	3.5
City Gate Marcona	PE	1,107	88	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	180,972	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,347	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	5,791	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,622	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,786	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,564	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	80,692	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,739	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