

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	292,868	22,157	715	49.8
Centro Operacional Chincha	147,409	10,570	2,483	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.2
Total Distribuido	440,277	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	14,839	1,269	213	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,581	532	342	3.6
	AC	122,989	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,133	1,074	225	3.7
	AC	16,197	1,540	232	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,858	1,908	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,744	801	496	3.7
	AC	110,106	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	592	88	3	3.4
City Gate Marcona	PE	727	88	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	101,974	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,102	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	101,974	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	80,474	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	287,394	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