

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	419,750	31,167	7,744	48.7
Centro Operacional Chincha	50,618	3,104	660	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	96,412	16,351	0	42.2
Total Distribuido	566,780	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	8,664	754	188	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,561	404	335	3.6
	AC	33,393	NA	NA	17.9
Centro Operacional Pisco	PE	6,910	629	101	3.9
	AC	7,007	628	109	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,023	1,014	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,291	731	483	3.7
	AC	155,525	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	486	70	3	3.4
City Gate Marcona	PE	821	81	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	173,505	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,644	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	15,538	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	23,623	NA	NA	NA
EGESUR	72,789	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,759	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,429	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	120,317	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,688	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	197,175	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