

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	345,334	20,347	10,957	49.8
Centro Operacional Chíncha	139,957	9,210	2,334	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.8
Total Distribuido	485,291	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 Chíncha	PE	19,033	1,489	380	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,730	459	349	3.6
	AC	111,194	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,194	1,148	331	3.7
	AC	16,778	1,983	381	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,558	1,264	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,910	771	499	3.7
	AC	79,750	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	586	84	3	3.4
City Gate Marcona	PE	754	88	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	169,350	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,391	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	36,000	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,000	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	121,350	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,516	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	277,362	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