

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	375,597	22,811	10,886	49.4
Centro Operacional Chíncha	143,915	8,102	2,695	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.8
Total Distribuido	519,512	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	17,504	1,277	267	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,453	473	311	3.6
	AC	116,958	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,647	1,074	403	3.9
	AC	15,563	1,098	406	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,063	1,550	150	3.4
City Gate Ica	PE	13,796	713	477	3.6
	AC	115,020	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	663	86	5	3.5
City Gate Marcona	PE	763	81	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	198,324	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	26,204	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	43,466	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,052	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,806	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	81,940	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	263,693	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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