

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	433,683	27,409	8,093	49.1
Centro Operacional Chíncha	168,122	13,672	4,718	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	86,952	3,725	3,490	41.3
Total Distribuido	688,757	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	10,229	960	167	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,095	461	324	3.6
	AC	148,798	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,086	659	114	3.8
	AC	20,876	4,404	174	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,545	1,210	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,458	752	500	3.7
	AC	121,061	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	517	77	4	3.5
City Gate Marcona	PE	1,021	90	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	191,509	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	18,921	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	47,689	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	86,952	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,687	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,315	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,506	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,038	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	311,259	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