

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	407,334	31,674	1,852	49.3
Centro Operacional Chíncha	62,952	11,482	1,815	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	187,369	15,002	0	42.1
Total Distribuido	657,655	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	12,032	1,197	0	3.7
Centro Operacional Chíncha	PE	8,042	415	307	3.6
	AC	42,878	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,386	1,066	314	3.9
	AC	13,663	1,086	312	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,343	1,207	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,479	762	499	3.7
	AC	153,224	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	542	75	3	3.4
City Gate Marcona	PE	781	81	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	174,023	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,989	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	134,366	NA	NA	NA
EGESUR	53,003	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,767	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,625	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	123,631	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,814	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	212,545	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