

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	372,232	30,586	686	49.5
Centro Operacional Chincha	73,168	4,638	2,574	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	219,708	26,691	0	41.9
Total Distribuido	665,108	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	16,223	1,205	272	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,001	452	336	3.6
	AC	47,944	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,296	1,181	341	3.9
	AC	16,789	1,221	356	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,153	1,001	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,997	773	121	3.7
	AC	134,696	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	545	78	1	3.4
City Gate Marcona	PE	1,002	82	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	182,318	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,093	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	156,967	NA	NA	NA
EGESUR	62,741	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,611	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,539	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	128,169	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	78,822	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	218,917	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