

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	340,351	24,422	5,624	49.6
Centro Operacional Chincha	80,358	4,724	2,795	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	161,520	15,124	0	41.3
Total Distribuido	582,229	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	10,857	883	276	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,333	435	355	3.6
	AC	60,168	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,603	980	264	3.6
	AC	13,889	1,167	125	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	0	765	0	3.5
City Gate Ica	PE	7,734	719	73	3.7
	AC	139,987	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	591	78	0	3.4
City Gate Marcona	PE	605	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	155,434	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	20,878	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	77,832	NA	NA	NA
EGESUR	83,688	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,204	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,820	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	103,410	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,831	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	173,814	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