

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	322,366	26,143	1,226	49.0
Centro Operacional Chincha	87,971	5,186	2,965	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	207,513	15,585	4,792	41.4
Total Distribuido	617,850	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	19,534	1,605	396	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,559	479	364	3.6
	AC	58,878	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	10,232	899	148	3.8
	AC	10,612	925	129	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,446	1,379	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,034	786	518	3.7
	AC	112,278	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	580	83	3	3.5
City Gate Marcona	PE	846	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	127,119	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	65,107	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	89,368	NA	NA	NA
EGESUR	118,145	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	127,119	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,618	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	229,488	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