

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	571,536	30,590	2,309	45.9
Centro Operacional Chincha	209,992	12,386	6,177	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,526	3,708	3,599	40.6
Total Distribuido	869,054	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	20,780	1,512	465
Centro Operacional Chincha	PE	10,176	505	366
	AC	179,036	NA	NA
Centro Operacional Pisco	PE	15,021	1,111	345
	AC	234,823	13,619	5,845
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,991	1,335	0
City Gate Ica	PE	15,628	781	474
	AC	121,201	NA	NA
City Gate Nasca	PE	627	83	4
City Gate Marcona	PE	1,016	84	1
Troncal H-P ⁴	AC	186,360	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,202	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	87,526	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,413	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,647	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,301	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,293	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	569,208	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