

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	360,505	22,360	10,052	49.5
Centro Operacional Chincha	79,815	4,536	2,752	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	334,956	27,673	0	41.0
Total Distribuido	775,276	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	16,533	1,679	289	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,998	410	246	3.6
	AC	54,284	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,682	1,391	333	3.9
	AC	14,918	1,381	327	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,538	1,400	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,630	871	502	3.7
	AC	123,401	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	547	113	3	3.4
City Gate Marcona	PE	787	121	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	158,471	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,594	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	243,819	NA	NA	NA
EGESUR	91,137	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	36,488	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,915	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	111,068	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	100,025	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	200,887	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