

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	405,161	24,352	9,939	49.2
Centro Operacional Chincha	71,553	4,672	2,352	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	268,622	15,920	4,739	41.3
Total Distribuido	745,336	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	14,800	1,429	281	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,193	455	336	3.6
	AC	47,560	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,347	1,092	318	3.8
	AC	15,677	1,206	322	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,657	1,361	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,525	766	531	3.7
	AC	160,509	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	558	81	3	3.4
City Gate Marcona	PE	738	79	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	160,528	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,927	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	152,509	NA	NA	NA
EGESUR	116,113	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,245	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,255	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	108,028	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	101,127	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	231,363	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