

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29-Ago-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	369,581	24,361	4,197	49.4
Centro Operacional Chincha	152,550	10,229	2,670	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	15,280	5,875	0	44.1
Total Distribuido	537.411	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	23,328	1,700	523	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,321	566	328	3.6
	AC	118,901	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,344	1,208	168	3.8
	AC	16,002	1,286	176	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,273	1,667	13	3.5
City Gate Ica	PE	13,267	666	473	3.6
	AC	116,472	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	620	83	4	3.4
City Gate Marcona	PE	690	82	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	163,250	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,281	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	15,280	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,683	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,326	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	110,240	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,690	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,823	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	223,986	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica