

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20-Ago-20

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	379,983	26,012	24,516	45.1
Centro Operacional Chincha	182,374	10,907	9,750	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.9
Total Distribuido	562,357	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	12,213	1,400	85	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	24,328	1,296	782	3.6
	AC	145,833	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	15,093	1,304	287	3.7
	AC	16,163	1,499	305	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,184	1,820	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,934	1,558	0	4.1
City Gate Ica	PE	15,023	806	518	3.6
	AC	102,515	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	703	102	0	3.3
City Gate Marcona	PE	1,261	60	25	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	176,525	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,275	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,540	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,985	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,000	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,959	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,994	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	248,572	NA	NA	NA

Aprobado por:
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