

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7-Jun-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	296,553	20,597	17,456	46.9
Centro Operacional Chincha	186,181	14,034	12,236	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	4,228	1,385	1,315	41.4
Total Distribuido	486,962	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	13,711	1,211	243	3.7
ICentro Operacional Chincha	PE	12,113	648	411	3.6
	AC	160,357	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	7,510	871	100	3.8
	AC	108,048	9,575	2,085	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,417	1,317	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	2.7
City Gate Ica	PE	11,062	768	162	3.6
City Gate ica	AC	80,930	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	666	104	0	3.3
City Gate Marcona	PE	887	38	36	3.0
Troncal H-P ⁴	AC	39,693	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	47,506	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	4,228	NA	NA	NA	
Independien	tes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,692	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	77,806	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	64,267	NA	NA	NA	
Mercado	Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	306,134	NA	NA	NA	

laborado por:	Aprobado por:
ombre: 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