

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24-jul-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	377,934	23,505	8,569	49.1
Centro Operacional Chincha	156,939	9,579	2,842	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.5
Total Distribuido	534,873	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	22,436	1,754	425	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,020	510	381	3.6
	AC	124,483	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	17,258	1,154	461	3.8
	AC	18,727	1,459	488	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,804	1,780	125	3.5
City Gate Ica	PE	11,885	1,720	0	3.6
	AC	114,470	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	675	81	0	3.5
City Gate Marcona	PE	727	80	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	188,219	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,733	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	44,246	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,296	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	141,677	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS	83,003	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	297,214	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