

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22-may-19

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	386,281	27,990	7,105	48.9
Centro Operacional Chíncha	148,217	8,630	2,726	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,373	3,883	3,275	41.0
Total Distribuido	621,871	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 Chíncha	PE	21,298	1,626	520	3.7
Centro Operacional Chíncha	PE	9,952	454	337	3.6
	AC	116,967	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,190	1,025	407	3.9
	AC	14,646	1,059	411	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,839	1,408	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,102	783	529	3.7
	AC	112,031	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	616	82	4	3.4
City Gate Marcona	PE	689	90	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	193,019	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	24,061	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	87,373	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,187	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,436	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	141,396	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,919	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	259,471	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