

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20-Ago-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	396,664	24,491	1,208	48.9
Centro Operacional Chíncha	167,932	12,129	3,332	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.9
Total Distribuido	564,596	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	23,286	1,720	438	3.7
Centro Operacional Chíncha	PE	11,511	616	357	3.6
	AC	133,135	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	17,017	1,255	359	3.8
	AC	17,871	1,302	312	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,253	1,530	16	3.5
City Gate Ica	PE	13,451	674	468	3.6
	AC	120,687	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	646	83	4	3.4
City Gate Marcona	PE	1,000	80	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	175,420	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,744	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	2,575	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,472	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,843	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,105	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	87,122	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	302,054	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