

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/09/2020

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	304,647	24,378	23,900	47.2
Centro Operacional Chincha	152,658	8,901	8,141	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.0
Total Distribuido	457,305	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 Chincha	PE	3,299	704	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	22,414	1,223	665	3.6
	AC	126,945	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,045	872	130	3.7
	AC	8,177	884	118	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,358	1,471	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.1
City Gate Ica	PE	13,949	770	404	3.6
	AC	62,063	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	630	88	0	3.3
City Gate Marcona	PE	916	42	35	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	168,552	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,784	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,811	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,740	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	55,109	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,966	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	162,504	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