

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/11/2020

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	635,829	35,327	34,571	47.3
Centro Operacional Chinchá	339,795	24,556	20,043	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	109,661	5,654	5,374	41.1
Total Distribuido	1,085,285	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 Chinchá	PE	10,030	1,292	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	23,492	1,285	743	3.6
	AC	306,273	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	13,937	1,105	298	3.7
	AC	243,254	16,662	2,872	17.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,883	1,282	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,221	2,423	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,582	753	435	3.6
	AC	142,352	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	580	81	3	3.3
City Gate Marcona	PE	884	38	36	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	157,904	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,692	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	109,661	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,708	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,039	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	113,157	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,559	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,737	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	678,883	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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