

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/11/2020

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	609,287	35,141	34,371	46.3
Centro Operacional Chincha	256,083	23,534	20,540	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	30,038	5,069	5,358	41.0
Total Distribuido	895,408	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	8,549	1,189	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	22,611	1,321	613	3.6
	AC	224,923	NA	NA	17.7
Centre Operacional Diseas	PE	11,450	975	107	3.7
Centro Operacional Pisco	AC	211,041	12,863	3,632	17.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,391	1,468	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,159	2,425	0	4.1
City Gate Ica	PE	13,096	793	142	3.6
City Gate ica	AC	133,213	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	547	79	0	3.3
City Gate Marcona	PE	873	38	35	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	181,939	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,820	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	30,038	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,610	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,090	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	137,239	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	64,299	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,358	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	551,016	NA	NA	NA	

	_	
Elaborado por:		Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	·	Nombre: Dario Angel O.
	<u>-</u> 0	

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