

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/06/2021

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	347,975	22,439	3,240	39.5	29.3
Centro Operacional Chincha	157,315	11,468	2,902	NA	34.6
City Gate de Independencia	126,070	5,544	4,521	40.3	26.8
Total Distribuido	631,360	NA	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)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	8,699	1,079	0	3.6	18.5
Centro Operacional Chincha	PE	19,628	1,165	441	3.6	34.6
	AC	128,988	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	11,729	1,086	127	3.9	26.5
	AC	12,593	1,135	133	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,709	1,821	114	3.5	19.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	8,993	1,947	0	4.1	23.6
City Gate Ica	PE	10,733	600	325	3.6	33.5
	AC	104,201	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE	627	90	2	3.3	31.5
City Gate Marcona	PE	904	47	31	2.7	27.5
Troncal H-P 4	AC	131,202	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	55,259	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE OFERACION FUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES						
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
EGESUR	126,070	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	43,662	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	23,004	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	64,536	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	71,966	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	67,215	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	239,882	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.
Notes	

- 1.- Los volúmenes, 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