

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/12/2022

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	876,930	63,088	7,961	44.1	27.4
Centro Operacional Chincha	283,724	16,055	9,479	NA	28.1
City Gate de Independencia	1	0	0	39.6	37.9
Total Distribuido	1,160,655	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	4,926	658	0	3.7	24.8
Centro Operacional Chincha	PE	22,763	948	80	3.6	28.1
	AC	256,035	16,055	9,479	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	9,106	738	202	3.8	36.5
	AC	67,155	8,273	288	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,281	1,556	134	3.5	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	3.7	33.2
Estación de Distrito de Paracas 7	PE				3.4	24.5
City Gate Ica	PE	7,451	377	252	3.5	19.9
	AC	115,861	13,402	2,437	17.1	
City Gate Nasca	PE	496	83	0	3.5	42.4
City Gate Marcona	PE	848	39	31	2.6	32.6
Troncal H-P ⁴	AC	209,597	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	14,653	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	433,483	NA	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)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	1	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	33,079	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	176,518	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	33,561	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	85,877	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	831,619	NA	NA	NA	NA	

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

- 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
- 7- Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación

NA: No Aplica