

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/01/2024

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	480,002	31,586	4,238	41.5	28.2
Centro Operacional Chincha	144,914	11,606	2,960	NA	35.5
City Gate de Independencia	17,126	5,905	0	36.7	40.7
Total Distribuido	642,042	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	1,459	576	135	3.6	27.7
Centro Operacional Chincha	PE	18,826	1,109	0	3.7	35.5
	AC	124,629	11,606	2,960	17.2	
Centro Operacional Pisco	PE	9,602	886	219	4.2	37.4
	AC	461	1,014	267	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,769	1,503	38	3.4	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	33.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,458	105	0	4.1	26.7
City Gate Ica	PE	15,240	759	517	3.6	34.7
	AC	147,247	11,185	4,514	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,420	209	13	3.8	40.3
City Gate Marcona	PE	904	32	13	3.6	32.8
Troncal H-P ⁴	AC	248,022	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	38,500	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,380	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE CI ENACION I ON TOS DE ENTREGA A CONSCIMIDORES						
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	17,126	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	48,781	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,928	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	186,313	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	49,813	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	56,292	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	270,789	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Angel Huachillo G.

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

NA: No Aplica