

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7/06/2024

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	474,480	32,361	6,905	47.8	30.8
Centro Operacional Chincha	215,389	15,943	6,564	NA	36.1
City Gate de Independencia	123,183	5,310	4,250	36.2	27.1
Total Distribuido	813,052	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	31,218	2,254	143	3.6	19.9
Centro Operacional Chincha	PE	7,052	447	100	3.5	30.0
	AC	177,119	15,943	6,564	16.6	36.1
Centro Operacional Pisco	PE	19,372	1,558	421	4.3	25.1
	AC	2,351	1,975	447	17.1	25.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,452	2,099	54	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17,368	4,488	0	4.9	30.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,739	124	0	4.1	18.6
Oit October	PE	16,052	795	493	3.6	30.5
City Gate Ica	AC	120,602	11,587	885	16.6	30.9
City Gate Nasca	PE	1,790	243	12	3.8	41.9
City Gate Marcona	PE	1,035	47	15	3.3	30.2
Troncal H-P ⁴	AC	216,553	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	54,167	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,999	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	123,183	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	43,264	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,483	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	169,806	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	68,730	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,086	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	330,500	NA	NA	NA	NA	

	_	
Elaborado por:		Aprobado por:
Nombre: Carlos Yañez Q.		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