

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/08/2024

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	402,606	18,717	9,161	49.3	27.9
Centro Operacional Chincha	205,844	14,630	4,101	NA	25.0
City Gate de Independencia	24,310	5,238	0	37.4	30.4
Total Distribuido	632,760	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

CONDICIONES DE CI ENACION ESTACIONES DE RECOLACION						
Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	41,535	2,357	135	3.7	16.4
Centro Operacional Chincha	PE	10,082	547	100	3.5	26.3
	AC	154,227	14,630	4,101	17.4	25.0
Centro Operacional Pisco	PE	21,225	1,534	481	4.4	25.2
	AC	940	1,734	554	16.9	25.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,406	1,941	38	3.5	19.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	15,178	3,857	0	4.9	29.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,116	102	0	4.1	18.8
00	PE	14,752	770	314	3.6	29.5
City Gate Ica	AC	131,855	11,781	739	16.8	30.0
City Gate Nasca	PE	2,155	289	13	3.9	36.9
City Gate Marcona	PE	1,285	67	13	2.9	26.0
Troncal H-P ⁴	AC	200,169	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,220	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDIDINATE DE CI ENACION I CRITOS DE ENTRECA A CONCOMIDENCE						
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	24,310	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	42,163	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,060	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	153,946	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,013	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,323	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	320,640	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