

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 06/11/2023

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	422,850	19,295	10,983	53.1	30.6
Centro Operacional Chincha	157,639	10,764	2,172	NA	34.4
City Gate de Independencia	0	0	0	40.1	35.5
Total Distribuido	580,489	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	14,110	1,254	135	3.6	20.4
Centro Operacional Chincha	PE	24,123	1,123	264	3.6	34.4
	AC	119,406	10,764	2,172	16.6	
Centro Operacional Pisco	PE	18,919	1,429	453	3.9	32.2
	AC	1,512	1,838	486	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,978	1,750	38	3.4	22.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,468	4,351	0	5.0	30.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,425	99	0	4.1	24.1
City Gate Ica	PE	14,641	734	487	3.6	28.6
	AC	166,227	14,002	2,393	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,717	274	13	3.8	42.2
City Gate Marcona	PE	956	56	13	3.3	31.5
Troncal H-P ⁴	AC	193,831	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	31,993	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,822	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,771	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,238	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,925	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,310	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	287,240	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Angel Huachillo G.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica