

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/01/2024

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	433,226	24,175	10,808	41.2	32.8
Centro Operacional Chincha	206,868	11,544	7,663	NA	33.2
City Gate de Independencia	56,009	5,203	0	36.6	25.7
Total Distribuido	696,103	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	8,264	1,286	135	3.6	22.3
Centro Operacional Chincha	PE	25,115	1,156	0	3.6	33.2
	AC	173,489	11,544	7,663	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	16,867	1,362	312	4.3	37.1
	AC	2,933	2,275	453	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,885	1,637	38	3.4	23.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,472	4,856	0	4.9	33.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,367	102	0	4.2	26.7
City Gate Ica	PE	15,515	776	513	3.6	34.5
	AC	152,569	10,510	4,785	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,667	252	13	3.8	42.1
City Gate Marcona	PE	915	40	13	3.3	32.4
Troncal H-P ⁴	AC	189,403	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,180	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	56,009	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	50,919	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,137	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,347	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,673	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	97,995	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	335,570	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