

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/11/2023

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	492,108	33,609	8,884	51.2	31.1
Centro Operacional Chincha	249,698	15,426	7,041	NA	30.5
City Gate de Independencia	53,731	0	0	36.5	38.7
Total Distribuido	795,537	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	11,943	1,322	135	3.6	22.7
Centro Operacional Chincha	PE	25,857	1,267	955	3.6	30.5
	AC	211,898	15,426	7,041	16.1	
Centro Operacional Pisco	PE	18,901	1,375	424	3.9	34.9
	AC	81,152	1,682	969	17.2	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,772	2,379	38	3.4	23.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,132	4,251	0	5.0	31.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,319	91	0	4.1	25.9
City Gate Ica	PE	15,267	747	493	3.6	16.0
	AC	168,435	13,624	5,111	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,533	238	13	3.8	41.3
City Gate Marcona	PE	984	58	13	3.3	33.4
Troncal H-P ⁴	AC	181,530	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,892	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	53,731	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,001	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,562	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,967	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,418	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,435	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	470,232	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