

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/11/2023

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	357,985	17,872	4,782	51.3	30.5
Centro Operacional Chincha	223,375	19,016	6,515	NA	29.1
City Gate de Independencia	3,379	5,361	0	38.2	37.8
Total Distribuido	584,739	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	17,676	1,313	135	3.6	20.5
Centro Operacional Chincha	PE	27,539	1,267	1,072	3.6	29.1
	AC	178,160	19,016	6,515	16.2	
Centro Operacional Pisco	PE	18,503	1,411	489	3.9	33.7
	AC	3,559	2,340	510	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,218	1,711	38	3.4	23.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,316	4,723	0	5.0	31.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,031	90	0	4.1	23.5
City Gate Ica	PE	14,840	743	500	3.6	29.0
	AC	138,183	12,095	2,687	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,476	211	13	3.8	39.2
City Gate Marcona	PE	689	59	13	3.1	34.3
Troncal H-P ⁴	AC	201,472	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	61,679	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	3,379	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,970	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,671	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,831	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	41,346	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,868	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	387,656	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