

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/12/2022

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	413,303	23,208	4,938	53.9	32.6
Centro Operacional Chincha	222,555	13,752	4,586	NA	24.7
City Gate de Independencia	9,722	1,399	0	37.0	38.2
Total Distribuido	645,580	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	5,105	876	0	3.7	24.1
Centro Operacional Chincha	PE	24,425	1,018	80	3.7	24.7
	AC	193,025	13,752	4,586	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE	16,670	1,292	403	3.8	37.8
	AC	1,663	1,964	400	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,169	1,597	0	3.5	23.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	15,145	2,874	0	3.7	34.6
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE				3.6	24.5
City Gate Ica	PE	6,972	423	145	3.4	21.7
	AC	148,367	13,137	2,228	17.0	
City Gate Nasca	PE	560	101	0	3.5	41.0
City Gate Marcona	PE	810	36	27	2.9	33.7
Troncal H-P ⁴	AC	225,725	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,416	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	9,722	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,924	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,442	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	175,359	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,554	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,556	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	326,217	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

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
 - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica