

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/01/2024

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	412,158	21,838	12,760	44.3	31.0
Centro Operacional Chincha	111,350	10,383	2,615	NA	33.5
City Gate de Independencia	30,342	5,469	0	36.2	41.0
Total Distribuido	553,850	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	3,074	858	135	3.6	29.7
Centro Operacional Chincha	PE	24,391	1,252	100	3.7	33.5
	AC	83,885	10,383	2,615	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	10,269	875	220	4.2	38.7
	AC	7,411	955	0	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,019	1,546	38	3.4	27.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	33.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,148	86	0	4.1	29.0
City Gate Ica	PE	14,580	740	467	3.6	32.7
	AC	131,702	10,707	5,076	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,391	239	13	3.8	43.7
City Gate Marcona	PE	539	24	13	3.5	36.0
Troncal H-P ⁴	AC	177,963	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,107	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,028	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	30,342	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	326	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	177,637	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	36,453	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	30,080	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	279,012	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