

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/02/2024

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	380,215	30,186	3,412	43.0	29.2
Centro Operacional Chincha	144,195	10,255	2,067	NA	32.6
City Gate de Independencia	24,339	5,482	0	36.3	40.1
Total Distribuido	548,749	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	1,080	602	135	3.6	29.3
Centro Operacional Chincha	PE	18,215	1,107	100	3.7	32.6
	AC	124,900	10,255	2,067	16.9	
Centro Operacional Pisco	PE	10,226	891	215	4.2	39.6
	AC	275	1,130	242	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,753	1,642	38	3.4	27.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	34.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,012	95	0	4.1	28.5
City Gate Ica	PE	14,948	750	499	3.6	33.5
	AC	102,458	9,873	3,121	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,425	191	13	3.8	42.4
City Gate Marcona	PE	614	56	13	3.4	34.7
Troncal H-P ⁴	AC	130,192	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	24,345	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	81,967	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	24,339	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	8,617	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	121,575	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	50,022	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,909	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	270,287	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