

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/01/2024

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	688,435	35,436	11,223	34.6	24.5
Centro Operacional Chincha	162,416	13,690	3,647	NA	35.4
City Gate de Independencia	19,135	4,071	0	36.7	37.6
Total Distribuido	869,986	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	643	241	135	3.6	27.4
Centro Operacional Chincha	PE	13,797	869	0	3.7	35.4
	AC	147,976	13,690	3,647	13.8	
Centro Operacional Pisco	PE	6,277	595	44	4.3	37.5
	AC	14,608	4,406	83	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,060	797	38	3.4	29.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,372	4,865	0	5.0	32.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,547	130	0	4.1	26.3
City Gate Ica	PE	12,092	699	188	3.6	36.8
	AC	144,941	10,980	2,526	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,024	118	13	3.8	41.3
City Gate Marcona	PE	943	57	13	3.3	33.3
Troncal H-P ⁴	AC	123,544	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,635	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	313,393	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	19,135	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	50,099	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,553	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	68,892	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	93,919	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,218	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	560,170	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