

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/10/2023

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	419,160	31,099	2,267	44.8	27.6
Centro Operacional Chincha	210,941	12,039	4,658	NA	33.6
City Gate de Independencia	0	0	0	39.7	23.1
Total Distribuido	630,101	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 14,022	1,251	135	3.6	20.7
Centro Operacional Chincha	PE 24,680	1,137	859	3.7	33.6
	AC 172,239	12,039	4,658	16.4	
Centro Operacional Pisco	PE 20,593	1,350	592	3.9	30.9
	AC 2,276	3,348	618	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 15,762	1,687	38	3.4	21.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE 22,037	4,757	0	5.0	27.3
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,274	96	0	4.1	21.7
City Gate Ica	PE 14,737	730	488	3.6	31.4
	AC 174,763	13,544	3,780	16.7	
City Gate Nasca	PE 1,319	195	13	3.8	34.8
City Gate Marcona	PE 1,137	52	13	3.0	28.4
Troncal H-P ⁴	AC 182,329	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 59,812	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,642	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,671	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,016	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,024	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,927	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	378,701	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