

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/10/2023

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	388,896	18,794	8,554	51.3	30.9
Centro Operacional Chincha	197,042	16,709	3,661	NA	33.9
City Gate de Independencia	101,689	5,445	0	36.2	24.0
Total Distribuido	687,627	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 13,520	854	135	3.7	21.8
Centro Operacional Chincha	PE 24,717	1,059	894	3.6	33.9
	AC 158,805	16,709	3,661	16.1	
Centro Operacional Pisco	PE 20,746	1,432	553	3.9	35.1
	AC 365	1,527	605	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 15,350	1,549	38	3.4	22.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 20,652	4,448	0	4.9	31.8
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,050	95	0	4.1	24.9
City Gate Ica	PE 15,165	741	518	3.6	29.3
	AC 158,206	13,491	2,087	16.7	
City Gate Nasca	PE 1,353	197	13	3.8	41.7
City Gate Marcona	PE 925	38	13	3.3	32.6
Troncal H-P ⁴	AC 172,305	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 30,155	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	101,689	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,758	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,603	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	120,944	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,479	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,181	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315,348	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