

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/03/2024

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	453,919	33,950	9,810	51.4	33.2
Centro Operacional Chinchá	166,451	11,035	3,040	NA	30.9
City Gate de Independencia	20,890	5,360	0	36.4	38.8
Total Distribuido	641,260	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	28,789	2,081	135	3.7	24.4
Centro Operacional Chinchá	PE	3,057	226	100	3.5	30.9
	AC	134,605	11,035	3,040	16.8	
Centro Operacional Pisco	PE	13,703	1,257	181	4.2	38.2
	AC	6,328	1,989	210	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,404	2,141	38	3.4	25.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,301	4,895	0	4.9	37.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,137	98	0	4.1	28.2
City Gate Ica	PE	13,515	675	433	3.5	30.0
	AC	133,719	13,235	976	17.1	
City Gate Nasca	PE	1,660	303	13	3.8	37.0
City Gate Marcona	PE	703	35	13	3.4	35.3
Troncal H-P ⁴	AC	182,977	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,884	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	1,587	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	20,890	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,034	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,243	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,700	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,687	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,808	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	292,898	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