

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/02/2024

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	435,923	24,337	10,508	45.6	31.9
Centro Operacional Chincha	184,174	11,903	5,065	NA	32.1
City Gate de Independencia	29,274	5,460	0	36.2	40.0
Total Distribuido	649,371	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	27,239	2,301	135	3.6	24.2
Centro Operacional Chincha	PE	6,460	372	100	3.5	32.1
	AC	150,475	11,903	5,065	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	15,391	1,281	319	4.2	40.5
	AC	512	1,379	404	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,553	1,829	38	3.4	25.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,497	5,042	0	4.9	35.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,143	91	0	4.0	29.0
City Gate Ica	PE	14,188	716	438	3.5	20.2
	AC	177,542	12,305	5,089	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,459	211	13	3.8	42.3
City Gate Marcona	PE	821	35	13	3.3	35.7
Troncal H-P ⁴	AC	203,710	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,902	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	29,274	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,773	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,605	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	157,331	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	87,248	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	91,894	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315,041	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