

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/04/2024

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	446,497	31,384	10,987	53.7	33.6
Centro Operacional Chincha	165,963	16,390	3,122	NA	31.0
City Gate de Independencia	8,946	5,318	0	36.7	37.3
Total Distribuido	621,406	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	32,222	1,982	135	3.6	24.7
Centro Operacional Chincha	PE	4,765	331	100	3.5	35.4
	AC	128,976	16,390	3,122	14.5	31.0
Centro Operacional Pisco	PE	15,260	1,226	331	4.2	29.6
	AC	6,737	1,800	369	17.5	28.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,554	1,829	38	3.4	25.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	21,607	4,321	0	4.9	36.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,247	90	0	4.2	27.3
City Gate Ica	PE	13,471	666	455	3.5	30.3
	AC	135,229	12,027	2,317	16.7	29.9
City Gate Nasca	PE	1,837	102	13	3.8	47.5
City Gate Marcona	PE	858	41	13	3.3	32.7
Troncal H-P ⁴	AC	193,406	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	29,805	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	8,486	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	8,946	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,704	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,327	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,375	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,325	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,172	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	277,557	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