

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/01/2024

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	498,538	36,983	13,319	41.4	26.4
Centro Operacional Chincha	161,687	10,501	3,343	NA	36.3
City Gate de Independencia	23,982	4,472	0	36.6	25.6
Total Distribuido	684,207	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	8,829	1,319	135	3.7	24.8
Centro Operacional Chincha	PE	24,341	1,058	0	3.6	36.3
	AC	128,517	10,501	3,343	15.0	
Centro Operacional Pisco	PE	16,435	1,298	361	4.3	37.6
	AC	1,765	2,058	394	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,770	1,386	38	3.4	26.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,727	5,086	0	5.0	29.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,515	108	0	4.1	25.7
City Gate Ica	PE	13,473	774	226	3.6	33.6
	AC	158,285	12,510	4,794	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,633	249	13	3.8	37.9
City Gate Marcona	PE	935	38	13	3.4	30.7
Troncal H-P ⁴	AC	184,956	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,404	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	47,639	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	23,982	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,481	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,571	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,904	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,364	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,773	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	303,132	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