

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/01/2024

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	605,685	34,039	8,063	41.2	27.8
Centro Operacional Chincha	168,746	11,827	3,342	NA	36.3
City Gate de Independencia	0	0	0	41.5	39.6
Total Distribuido	774,431	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	9,068	1,329	135	3.6	26.8
Centro Operacional Chincha	PE	27,337	1,352	0	3.7	36.3
	AC	132,341	11,827	3,342	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	17,681	1,453	426	4.2	34.5
	AC	4,657	2,200	536	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,886	1,740	38	3.4	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,362	48,652	0	5.0	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,167	82	0	4.1	27.2
City Gate Ica	PE	15,277	777	487	3.6	34.7
	AC	154,207	11,360	5,038	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,707	262	13	3.8	38.9
City Gate Marcona	PE	812	42	13	3.2	32.7
Troncal H-P ⁴	AC	195,803	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,036	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	124,089	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,747	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	13,798	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	133,258	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,957	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,019	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	459,652	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