

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7/01/2024

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	435,297	27,828	2,562	42.5	27.2
Centro Operacional Chincha	185,825	15,828	4,204	NA	35.7
City Gate de Independencia	16,182	5,511	0	36.9	38.4
Total Distribuido	637,304	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	2,222	747	135	3.6	27.8
Centro Operacional Chincha	PE	19,394	1,027	0	3.6	35.7
	AC	164,209	15,828	4,204	14.5	
Centro Operacional Pisco	PE	9,863	904	200	4.3	37.1
	AC	724	1,211	258	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,740	1,489	38	3.4	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17	82	0	4.9	33.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,365	93	0	4.2	27.3
City Gate Ica	PE	15,414	758	525	3.6	33.9
	AC	148,799	10,994	4,929	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,439	212	13	3.8	38.0
City Gate Marcona	PE	949	40	13	3.2	31.3
Troncal H-P ⁴	AC	207,372	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,969	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	16,182	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,471	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	158,900	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,527	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	96,450	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	285,126	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