

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/11/2024

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	550,986	32,835	9,674	47.4	33.9
Centro Operacional Chincha	290,656	17,022	9,514	NA	25.2
City Gate de Independencia	11,754	4,250	0	37.9	34.4
Total Distribuido	853,396	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	15,914	2,422	135	3.7	18.9
Centro Operacional Chincha	PE	1,925	197	100	3.7	30.7
	AC	272,817	17,022	9,514	17.1	25.2
Centro Operacional Pisco	PE	10,369	860	224	4.3	32.7
	AC	144,480	10,006	2,362	16.7	33.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,678	1,492	38	3.5	24.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.0	28.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,428	97	0	4.2	23.2
City Gate Ica	PE	14,731	770	277	3.6	18.1
	AC	178,843	12,056	5,869	16.7	16.6
City Gate Nasca	PE	1,683	211	13	3.9	34.0
	AC	41,004	2,474	14	16.3	42.6
City Gate Marcona	PE	951	53	13	3.2	29.6
Troncal H-P ⁴	AC	210,138	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,982	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	11,754	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,420	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	10,716	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	154,002	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	40,509	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	97,690	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,312	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	522,295	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Ing. Carlos Yañez Q.

Aprobado por:
Ing. 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