

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/12/2024

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	606,936	30,877	12,030	44.8	25.5
Centro Operacional Chincha	213,774	17,149	2,791	NA	30.6
City Gate de Independencia	25,078	3,801	0	37.8	34.8
Total Distribuido	845,788	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	22,292	2,323	135	3.7	20.6
Centro Operacional Chincha	PE	1,604	131	62	3.6	36.6
	AC	189,878	17,149	2,791	17.2	30.6
Centro Operacional Pisco	PE	17,562	1,355	391	4.3	34.2
	AC	35,672	9,682	428	16.9	34.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,730	2,219	38	3.5	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,573	5,022	0	5.0	33.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,428	95	0	4.1	24.2
City Gate Ica	PE	15,749	744	440	3.6	33.8
	AC	189,871	16,103	3,175	16.8	33.7
City Gate Nasca	PE	1,561	211	13	3.9	34.2
	AC	53,601	2,501	14	16.2	38.4
City Gate Marcona	PE	1,143	51	13	3.5	34.7
Troncal H-P ⁴	AC	208,129	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,089	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	25,078	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,359	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	18,820	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,950	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	52,818	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,770	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,075	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	432,091	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