

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/10/2024

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	613,100	37,087	6,269	42.8	28.0
Centro Operacional Chincha	208,025	12,703	4,121	NA	26.8
City Gate de Independencia	0	0	0	38.7	37.4
Total Distribuido	821,125	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	34,399	2,260	135	3.7	18.2
Centro Operacional Chincha	PE	6,282	401	100	3.6	31.2
	AC	167,344	12,703	4,121	17.2	26.8
Centro Operacional Pisco	PE	19,421	1,501	564	4.3	27.3
	AC	1,558	2,986	609	16.9	26.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,148	1,801	38	3.4	23.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,513	5,059	0	5.0	31.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,126	93	0	4.1	23.0
City Gate Ica	PE	15,872	756	503	3.6	34.2
	AC	141,686	11,463	1,018	16.8	34.3
City Gate Nasca	PE	1,952	262	13	3.9	37.4
	AC	46,336	2,570	14	14.2	44.0
City Gate Marcona	PE	712	34	13	3.2	33.7
Troncal H-P ⁴	AC	202,716	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,233	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	92,829	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	44,822	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	4,867	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,027	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,742	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,697	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	79,114	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	417,856	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