

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/11/2024

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	599,956	33,014	16,005	50.1	28.1
Centro Operacional Chinchá	293,215	18,931	8,920	NA	25.6
City Gate de Independencia	0	0	0	38.5	37.1
Total Distribuido	893,171	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 Chinchá	PE	30,707	2,244	135	3.7	18.8
Centro Operacional Chinchá	PE	3,799	264	100	3.6	32.2
	AC	258,709	18,931	8,920	17.2	25.6
Centro Operacional Pisco	PE	20,587	1,503	499	4.3	31.9
	AC	61,489	6,700	703	16.9	32.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,206	2,018	38	3.4	23.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,818	5,021	0	5.1	31.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,246	96	0	4.2	24.0
City Gate Ica	PE	16,224	762	546	3.6	31.2
	AC	146,626	12,809	4,668	16.8	30.9
City Gate Nasca	PE	2,017	260	13	3.9	35.7
	AC	46,990	2,595	14	16.3	41.6
City Gate Marcona	PE	1,517	101	13	3.4	31.8
Troncal H-P ⁴	AC	168,874	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,976	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	56,386	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	46,907	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,988	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	116,980	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	46,430	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	48,670	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,823	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	558,374	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