

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/02/2024

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	527,950	31,595	9,729	46.4	29.7
Centro Operacional Chincha	162,914	10,811	2,869	NA	30.1
City Gate de Independencia	20,541	5,415	0	36.6	36.3
Total Distribuido	711,405	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	27,959	2,163	135	3.7	23.8	
Centro Operacional Chincha	PE	6,743	386	100	3.5	30.1
	AC	128,212	10,811	2,869	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	15,567	1,336	294	4.2	40.9
	AC	962	1,412	351	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,093	1,904	38	3.4	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,501	5,105	0	4.9	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,147	92	0	4.2	28.4
City Gate Ica	PE	14,167	722	468	3.5	20.7
	AC	179,246	11,719	5,839	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,619	251	13	3.8	35.6
City Gate Marcona	PE	828	35	13	3.4	34.7
Troncal H-P ⁴	AC	182,210	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,937	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	31,672	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	20,541	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,233	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,702	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,275	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	98,971	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,313	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	337,370	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