

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/11/2023

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	662,606	35,914	5,401	48.9	30.4
Centro Operacional Chincha	197,640	13,388	3,481	NA	29.0
City Gate de Independencia	0	0	0	39.1	36.3
Total Distribuido	860,246	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	11,699	1,474	135	3.6	22.4
Centro Operacional Chincha	PE	26,556	1,239	937	3.6	29.0
	AC	159,385	13,388	3,481	16.1	
Centro Operacional Pisco	PE	19,167	1,362	469	3.9	32.0
	AC	75,321	6,730	598	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,236	1,587	38	3.4	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	24,187	4,542	0	5.0	28.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,380	108	0	4.2	23.7
City Gate Ica	PE	15,103	756	489	3.6	30.8
	AC	183,303	14,247	2,695	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,572	222	13	3.8	39.2
City Gate Marcona	PE	1,057	49	13	3.5	29.6
Troncal H-P ⁴	AC	180,689	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	32,632	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	114,960	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	46,629	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,446	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,613	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,578	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,806	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	529,173	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