

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/11/2023

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	488,292	29,871	1,920	51.6	32.6
Centro Operacional Chincha	152,686	12,986	2,134	NA	31.6
City Gate de Independencia	0	0	0	39.8	36.5
Total Distribuido	640,978	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	10,683	1,417	135	3.6	22.8
Centro Operacional Chincha	PE	26,400	1,099	966	3.6	31.6
	AC	115,603	12,986	2,134	16.0	
Centro Operacional Pisco	PE	18,222	1,306	408	3.9	33.5
	AC	40,732	7,166	741	17.1	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,850	1,626	38	3.4	23.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,853	5,120	0	4.9	30.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,047	78	0	4.1	24.4
City Gate Ica	PE	15,256	762	518	3.6	29.3
	AC	172,375	13,643	2,786	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,573	216	13	3.8	40.8
City Gate Marcona	PE	601	34	13	3.3	32.0
Troncal H-P ⁴	AC	195,281	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,585	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,862	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,057	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,362	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,886	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,364	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	342,531	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