

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/11/2023

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	703,774	33,609	8,749	47.6	29.2
Centro Operacional Chincha	227,106	15,426	3,752	NA	28.1
City Gate de Independencia	0	0	0	41.2	39.8
Total Distribuido	930,880	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	16,139	1,322	135	3.6	20.6
Centro Operacional Chincha	PE	27,530	1,267	1,000	3.6	28.1
	AC	183,437	15,426	3,752	16.1	
Centro Operacional Pisco	PE	18,295	1,375	0	3.9	36.0
	AC	35,514	1,682	561	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,927	2,379	38	3.5	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,115	4,251	0	5.0	33.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,380	91	0	4.1	24.0
City Gate Ica	PE	18,103	747	466	3.4	31.6
	AC	168,444	13,624	7,664	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,420	238	13	3.8	36.9
City Gate Marcona	PE	868	58	13	3.2	32.7
Troncal H-P ⁴	AC	194,653	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	59,681	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	173,374	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	47,448	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,326	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,879	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,213	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,183	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	563,831	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