

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 06/09/2022

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	463,711	29,688	9,674	52.4	28.7
Centro Operacional Chincha	195,921	16,008	3,948	NA	27.5
City Gate de Independencia	127,394	5,817	5,194	36.4	23.3
Total Distribuido	787,026	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	13,719	1,402	13	3.6	15.3
Centro Operacional Chincha	PE	25,633	1,068	80	3.7	27.5
	AC	156,569	16,008	3,948	17.2	
Centro Operacional Pisco	PE	21,364	1,538	517	3.9	29.1
	AC	3,175	1,869	537	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,972	1,780	166	3.4	18.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	10,909	2,375	0	3.4	25.0
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE				4.0	20.1
	PE	9,265	469	327	3.5	25.8
City Gate Ica	AC	124,204	12,600	921	17.0	
	City Gate Nasca	PE	639	97	0	3.5
City Gate Marcona	PE	976	43	30	2.7	30.7
Troncal H-P ⁴	AC	192,250	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	28,962	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	52,996	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	127,394	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,232	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,853	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,165	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,462	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,034	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	324,886	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

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
 - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica