

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/10/2022

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	354,945	22,879	3,670	45.6	27.6
Centro Operacional Chincha	180,844	11,528	3,609	NA	34.0
City Gate de Independencia	126,766	5,505	4,745	36.2	22.4
Total Distribuido	662,555	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 11,206	1,289	0	3.6	17.7
Centro Operacional Chincha	PE 24,174	1,007	80	3.7	34.0
	AC 145,464	11,528	3,609	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 21,683	1,491	567	3.9	30.8
	AC 3,972	1,818	580	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 24,288	2,064	309	3.5	20.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 13,519	2,874	0	3.7	27.5
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE			3.9	22.2
City Gate Ica	PE 8,191	442	274	3.4	24.9
	AC 128,701	12,595	845	17.0	
City Gate Nasca	PE 637	102	0	3.5	41.1
City Gate Marcona	PE 931	43	33	3.0	31.5
Troncal H-P ⁴	AC 202,514	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 61,621	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	126,766	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	49,471	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,508	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,535	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,295	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	67,185	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	303,907	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