

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/11/2022

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	259,070	30,069	3,140	44.6	32.6
Centro Operacional Chincha	306,623	18,040	8,883	NA	28.8
City Gate de Independencia	128,396	5,434	4,749	36.4	23.1
Total Distribuido	694,089	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 7,236	988	0	3.6	21.7
Centro Operacional Chincha	PE 19,306	804	80	3.7	28.8
	AC 280,081	18,040	8,883	17.7	
Centro Operacional Pisco	PE 14,001	1,151	223	3.9	32.8
	AC 115,006	11,426	646	17.1	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 21,550	2,052	307	3.5	21.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 12,428	2,898	0	3.7	29.6
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE			3.9	24.1
City Gate Ica	PE 7,897	431	257	3.4	17.9
	AC 114,738	12,286	1,077	17.0	
City Gate Nasca	PE 501	87	0	3.5	41.9
City Gate Marcona	PE 726	32	24	2.8	30.3
Troncal H-P ⁴	AC 207,381	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 34,015	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	128,396	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,701	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1,869	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	160,811	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	32,678	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,160	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	545,647	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