

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/11/2022

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	452,761	28,255	8,200	39.0	24.7
Centro Operacional Chincha	196,370	12,310	4,152	NA	34.6
City Gate de Independencia	126,225	6,144	4,621	36.5	23.3
Total Distribuido	775,356	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	10,414	1,311	0	3.6	19.7
Centro Operacional Chincha	PE	22,800	950	80	3.7	34.6
	AC	163,156	12,310	4,152	17.7	
Centro Operacional Pisco	PE	20,398	1,421	533	3.9	35.1
	AC	3,175	2,474	554	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	23,880	1,852	333	3.5	20.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	13,150	2,897	0	3.7	29.8
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE				3.9	22.1
City Gate Ica	PE	7,711	397	261	3.4	36.4
	AC	165,995	13,456	2,135	17.0	
City Gate Nasca	PE	588	92	0	3.5	43.4
City Gate Marcona	PE	777	34	29	2.9	34.0
Troncal H-P ⁴	AC	182,081	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,813	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	126,225	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,519	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,431	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,131	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,920	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,538	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	319,399	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