

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/11/2022

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	933,261	50,357	25,071	44.9	28.6
Centro Operacional Chincha	185,472	14,179	3,651	NA	37.2
City Gate de Independencia	128,610	5,438	4,748	36.3	19.6
Total Distribuido	1,247,343	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 3,921	805	0	3.6	21.8
Centro Operacional Chincha	PE 20,723	863	80	3.7	37.2
	AC 160,828	14,179	3,651	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 9,862	828	135	3.9	32.3
	AC 55,239	7,319	205	17.0	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 20,407	1,903	72	3.5	19.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 58	298	0	3.7	22.8
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE			3.5	23.5
City Gate Ica	PE 7,953	423	249	3.4	15.4
	AC 81,804	10,154	1,926	17.0	
City Gate Nasca	PE 545	79	0	3.5	38.9
City Gate Marcona	PE 771	37	28	2.6	29.0
Troncal H-P ⁴	AC 214,863	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 40,186	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 501,572	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	128,610	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,623	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	174,240	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	33,882	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	44,643	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	825,345	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