

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/08/2022

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	358,023	24,386	9,497	53.3	28.6
Centro Operacional Chincha	177,750	11,131	4,027	NA	24.8
City Gate de Independencia	92,297	5,620	0	36.4	22.1
Total Distribuido	628,070	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 9,362	1,142	0	3.7	15.1
Centro Operacional Chincha	PE 23,522	980	80	3.6	24.8
	AC 144,866	11,131	4,027	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 16,028	1,285	395	3.9	30.2
	AC 1,689	1,430	452	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 19,633	1,915	242	3.5	18.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,072	2,406	0	4.0	24.5
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE			3.5	18.5
City Gate Ica	PE 9,531	488	319	3.5	24.7
	AC 105,764	11,428	734	17.1	
City Gate Nasca	PE 608	96	0	3.5	35.4
City Gate Marcona	PE 1,098	50	40	3.0	29.5
Troncal H-P ⁴	AC 130,827	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 51,429	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 10,343	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	92,297	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	49,275	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	81,552	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	64,428	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	62,668	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	277,850	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