

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/10/2022

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	396,379	24,855	12,841	50.3	28.4
Centro Operacional Chincha	189,387	11,923	908	NA	29.3
City Gate de Independencia	111,252	5,804	0	36.2	26.3
Total Distribuido	697,018	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	13,157	1,601	0	3.6	17.5
Centro Operacional Chincha	PE	23,286	970	80	3.5	29.3
	AC	152,944	11,923	908	15.4	
Centro Operacional Pisco	PE	21,136	1,423	267	3.9	30.9
	AC	3,982	1,947	313	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	23,249	2,019	271	3.5	20.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	13,274	2,890	0	3.7	28.5
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE				3.9	21.7
City Gate Ica	PE	7,985	435	269	3.4	27.5
	AC	147,710	12,505	2,095	17.0	
City Gate Nasca	PE	636	96	0	3.5	41.5
City Gate Marcona	PE	1,011	45	41	2.9	33.1
Troncal H-P ⁴	AC	176,000	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,502	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	111,252	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,294	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,379	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,326	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,880	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,272	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	309,720	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