

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/08/2023

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	396,438	22,018	1,736	48.8	29.6
Centro Operacional Chincha	189,306	13,954	3,458	NA	33.8
City Gate de Independencia	113,377	5,314	2,719	36.3	21.7
Total Distribuido	699,121	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	15,043	1,411	135	3.6	19.3
Centro Operacional Chincha	PE	28,467	1,294	0	3.6	33.8
	AC	145,796	13,954	3,458	16.6	
Centro Operacional Pisco	PE	19,428	1,272	533	4.0	31.2
	AC	3,524	1,352	597	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,156	1,766	38	3.4	18.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,800	2,896	0	4.7	23.8
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE				3.0	21.9
City Gate Ica	PE	16,840	882	545	3.6	29.1
	AC	138,175	13,047	1,306	16.8	
City Gate Nasca	PE	756	134	13	3.8	36.1
City Gate Marcona	PE	1,004	43	13	2.4	30.9
Troncal H-P ⁴	AC	169,674	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	58,686	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	113,377	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,333	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,562	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,779	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,334	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,012	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	319,330	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Angel Huachillo G.

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