

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/06/2023

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	541,459	30,905	9,391	51.3	31.8
Centro Operacional Chincha	163,746	11,543	2,163	NA	35.4
City Gate de Independencia	116,620	5,447	3,895	36.2	22.6
Total Distribuido	821,825	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	19,565	1,693	98	3.6	19.3
Centro Operacional Chincha	PE	30,196	1,258	80	3.6	35.4
	AC	113,985	11,543	2,163	16.6	
Centro Operacional Pisco	PE	22,954	1,487	671	3.8	28.1
	AC	1,411	1,541	713	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,520	1,542	0	3.4	19.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	39,267	2,884	0	5.2	15.4
Estación de Distrito de Paracas ⁷	PE				3.8	21.1
City Gate Ica	PE	16,755	838	556	3.6	28.1
	AC	98,453	8,532	2,038	16.9	
City Gate Nasca	PE	682	101	2	3.8	31.8
City Gate Marcona	PE	1,034	42	39	2.3	28.8
Troncal H-P ⁴	AC	185,481	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,028	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	116,875	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	116,620	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,164	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,685	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,632	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	45,022	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,943	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	403,759	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