

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/12/2023

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	390,438	28,093	7,375	47.5	30.9
Centro Operacional Chincha	191,047	14,938	2,159	NA	37.2
City Gate de Independencia	16,259	5,484	0	36.8	37.6
Total Distribuido	597,744	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	4,336	728	135	3.6	25.2
Centro Operacional Chincha	PE	21,529	1,098	577	3.6	37.2
	AC	165,182	14,938	2,159	16.0	
Centro Operacional Pisco	PE	9,399	841	189	3.9	34.0
	AC	86	1,069	215	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,725	1,181	38	3.4	27.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	463	825	0	5.0	30.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,432	108	0	4.2	24.4
City Gate Ica	PE	13,325	756	225	3.6	30.3
	AC	172,308	11,633	6,122	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,429	183	13	3.8	40.8
City Gate Marcona	PE	862	37	13	3.3	33.4
Troncal H-P ⁴	AC	219,658	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	20,695	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	16,259	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,567	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	171,091	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,486	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,105	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	270,180	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
- NA: No Aplica