

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/10/2023

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	385,680	19,070	4,734	50.4	30.9
Centro Operacional Chincha	199,035	11,795	3,627	NA	33.8
City Gate de Independencia	0	0	0	39.1	37.2
Total Distribuido	584,715	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 15,339	1,185	135	3.6	21.6
Centro Operacional Chincha	PE 27,508	1,175	674	3.6	33.8
	AC 156,188	11,795	3,627	16.5	
Centro Operacional Pisco	PE 20,183	1,474	539	3.9	33.3
	AC 1,832	2,009	594	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,514	1,741	38	3.4	22.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE 20,035	4,731	0	5.0	32.6
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,162	85	0	4.1	23.2
City Gate Ica	PE 14,638	726	474	3.6	29.2
	AC 187,148	13,212	4,017	16.7	
City Gate Nasca	PE 1,313	232	13	3.8	41.8
City Gate Marcona	PE 765	58	13	3.3	34.5
Troncal H-P ⁴	AC 188,050	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 44,269	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,975	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,672	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	136,403	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,595	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,617	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	355,683	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