

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/06/2024

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	531,912	26,139	13,951	47.0	30.0
Centro Operacional Chincha	157,683	13,170	2,932	NA	37.1
City Gate de Independencia	100,113	5,320	0	36.3	25.4
Total Distribuido	789,708	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	25,042	2,106	135	3.7	19.3
Centro Operacional Chincha	PE	6,765	409	100	3.6	21.9
	AC	125,877	13,170	2,932	16.6	37.1
Centro Operacional Pisco	PE	11,949	1,004	262	4.3	13.3
	AC	1,083	1,239	274	17.1	11.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,823	2,050	38	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	22.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,502	114	0	4.1	18.1
City Gate Ica	PE	16,760	812	565	3.6	30.0
	AC	120,378	11,422	862	16.6	31.2
City Gate Nasca	PE	1,800	213	13	3.8	37.3
City Gate Marcona	PE	1,107	54	13	3.4	27.9
Troncal H-P ⁴	AC	232,758	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,949	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	87,802	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	100,113	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,631	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	190,127	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,945	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,232	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	312,660	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Carlos Yañez Q.

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