

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/03/2024

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	449,750	85,458	1,307	48.2	33.2
Centro Operacional Chincha	171,250	13,710	5,300	NA	38.9
City Gate de Independencia	41,777	5,408	0	36.2	39.7
Total Distribuido	662,777	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	32,008	3,009	135	3.7	24.3
Centro Operacional Chincha	PE	4,551	385	100	3.5	38.9
	AC	134,691	13,710	5,300	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	16,213	1,335	359	4.2	37.7
	AC	5,751	1,917	383	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,223	1,905	38	3.5	25.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,597	4,887	0	4.9	36.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,008	89	0	4.2	28.3
City Gate Ica	PE	13,205	664	442	3.5	30.5
	AC	137,379	13,409	2,391	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,787	262	13	3.8	37.3
City Gate Marcona	PE	938	35	13	3.2	33.4
Troncal H-P ⁴	AC	162,092	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,101	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	33,457	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	41,777	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,200	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	116,892	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,188	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	93,380	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	291,340	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