

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/01/2024

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	374,805	26,204	4,173	43.4	29.2
Centro Operacional Chincha	150,395	9,904	2,142	NA	31.8
City Gate de Independencia	103,162	5,495	0	36.1	27.7
Total Distribuido	628,362	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	14,966	1,728	135	3.6	25.8
Centro Operacional Chincha	PE	30,090	1,366	100	3.6	31.8
	AC	105,339	9,904	2,142	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	17,093	1,428	367	4.2	36.8
	AC	3,193	1,976	441	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,821	1,747	38	3.4	26.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,301	5,252	0	5.0	35.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,116	87	0	4.1	29.0
City Gate Ica	PE	15,085	754	494	3.6	33.2
	AC	146,962	10,084	5,637	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,644	260	13	3.8	41.8
City Gate Marcona	PE	1,030	49	13	2.9	35.0
Troncal H-P ⁴	AC	146,967	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	32,632	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	103,162	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,967	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,997	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,029	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	293,245	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