

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/04/2024

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	416,322	42,782	846	43.6	31.0
Centro Operacional Chincha	198,872	18,011	4,644	NA	29.0
City Gate de Independencia	26,390	5,485	0	35.8	38.1
Total Distribuido	641,584	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	25,917	2,653	182	3.6	23.2
Centro Operacional Chincha	PE	2,729	214	100	3.6	33.1
	AC	170,226	18,011	4,644	15.7	29.0
Centro Operacional Pisco	PE	19,830	1,497	519	4.2	29.5
	AC	14,157	2,558	799	17.4	29.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,758	1,799	55	3.4	25.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	21,926	4,751	0	4.9	37.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,140	73	0	4.1	24.6
City Gate Ica	PE	13,406	706	334	3.5	31.0
	AC	130,691	11,312	944	16.7	30.8
City Gate Nasca	PE	1,828	46	10	3.8	44.0
City Gate Marcona	PE	891	35	14	3.2	34.5
Troncal H-P ⁴	AC	212,569	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,929	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	44,815	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,552	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,202	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,186	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,392	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,850	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