

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/05/2024

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	439,424	20,488	9,994	48.5	33.6
Centro Operacional Chincha	159,420	10,500	3,106	NA	32.2
City Gate de Independencia	0	0	0	35.1	34.1
Total Distribuido	598,844	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	25,688	2,150	143	3.7	20.6
Centro Operacional Chincha	PE	6,420	423	118	3.5	29.9
	AC	127,312	10,500	3,106	17.2	32.2
Centro Operacional Pisco	PE	10,689	905	248	4.3	19.7
	AC	2,795	1,574	290	17.2	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,176	1,927	54	3.4	22.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	33.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,495	133	0	4.1	21.0
City Gate Ica	PE	14,320	707	486	3.5	30.9
	AC	120,767	11,808	893	16.7	31.0
City Gate Nasca	PE	1,655	220	12	3.8	42.2
City Gate Marcona	PE	876	37	15	3.2	31.8
Troncal H-P ⁴	AC	197,129	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	61,466	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	10,056	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	42,483	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	154,646	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,184	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,942	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	256,589	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