

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/02/2024

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	464,198	30,362	5,703	42.7	31.0
Centro Operacional Chincha	160,914	12,460	2,870	NA	32.5
City Gate de Independencia	81,484	5,440	0	36.1	28.2
Total Distribuido	706,596	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	9,328	1,467	135	3.6	28.2
Centro Operacional Chincha	PE	26,046	1,262	100	3.6	32.5
	AC	125,540	12,460	2,870	17.0	
Centro Operacional Pisco	PE	18,331	1,561	459	4.2	39.7
	AC	1,852	1,933	518	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,978	1,727	38	3.4	27.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,569	5,106	0	4.9	36.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,122	94	0	4.1	29.3
City Gate Ica	PE	15,425	768	507	3.6	33.6
	AC	130,257	10,160	4,201	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,638	238	13	3.8	44.9
City Gate Marcona	PE	760	33	13	3.4	35.7
Troncal H-P ⁴	AC	193,120	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	27,419	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	30,726	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	81,484	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	37,811	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,370	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,939	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	50,129	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,360	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	309,503	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