

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/07/2024

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	526,319	40,994	1,397	43.1	26.8
Centro Operacional Chinchá	178,411	13,288	3,393	NA	27.7
City Gate de Independencia	0	0	0	38.0	32.1
Total Distribuido	704,730	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 Chinchá	PE 39,176	2,210	135	3.7	17.5
Centro Operacional Chinchá	PE 8,456	490	100	3.5	29.0
	AC 130,779	13,288	3,393	17.1	27.7
Centro Operacional Pisco	PE 23,390	1,713	584	4.3	28.1
	AC 11,853	2,108	900	16.7	22.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 20,409	2,163	38	3.4	19.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE 13,701	3,393	0	4.9	30.7
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,697	110	0	4.1	19.3
City Gate Ica	PE 17,053	806	584	3.5	32.7
	AC 138,173	25,695	845	16.3	33.9
City Gate Nasca	PE 2,116	276	13	3.7	39.6
City Gate Marcona	PE 1,278	72	13	3.0	29.2
Troncal H-P ⁴	AC 195,602	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 68,499	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 32,548	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	41,205	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,871	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,526	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,697	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,272	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	364,159	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