

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5/01/2024

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	495,636	27,259	10,678	42.8	27.0
Centro Operacional Chincha	234,842	16,105	7,279	NA	34.1
City Gate de Independencia	54,080	5,435	0	36.7	33.7
Total Distribuido	784,558	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	5,951	1,175	135	3.7	27.2
Centro Operacional Chincha	PE	25,409	1,183	0	3.6	34.1
	AC	203,482	16,105	7,279	16.5	
Centro Operacional Pisco	PE	17,824	1,435	416	4.3	35.7
	AC	54,361	5,801	748	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,303	1,349	38	3.4	28.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,970	5,657	0	5.0	35.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,456	100	0	4.2	26.8
City Gate Ica	PE	15,257	776	526	3.6	33.7
	AC	142,420	10,653	4,865	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,624	245	13	3.8	39.4
City Gate Marcona	PE	685	32	13	3.3	34.4
Troncal H-P ⁴	AC	188,616	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,593	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,527	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	54,080	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	49,366	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,651	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,599	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,781	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	97,673	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	394,408	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