

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/02/2024

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	410,843	26,328	11,368	41.5	27.3
Centro Operacional Chincha	113,836	9,146	1,878	NA	31.5
City Gate de Independencia	22,376	5,416	0	36.2	40.5
Total Distribuido	547,055	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	1,235	485	135	3.6	30.8
Centro Operacional Chincha	PE	19,134	1,020	100	3.7	31.5
	AC	93,467	9,146	1,878	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	10,259	906	254	4.2	39.6
	AC	784	994	270	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,702	1,496	38	3.4	27.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	104	266	0	4.9	35.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,126	93	0	4.1	28.3
City Gate Ica	PE	14,638	740	447	3.6	33.9
	AC	124,321	10,629	3,806	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,379	199	13	3.8	42.7
City Gate Marcona	PE	930	40	13	3.2	34.4
Troncal H-P ⁴	AC	198,746	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	26,742	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	20,112	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	22,376	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,860	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	158,886	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,987	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	48,767	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	227,179	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