

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/11/2023

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	480,670	28,815	4,052	50.5	31.5
Centro Operacional Chincha	280,495	18,140	8,718	NA	28.0
City Gate de Independencia	0	0	0	39.6	39.9
Total Distribuido	761,165	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	11,969	1,328	135	3.6	23.2
Centro Operacional Chincha	PE	25,797	1,150	995	3.7	28.0
	AC	242,729	18,140	8,718	16.1	
Centro Operacional Pisco	PE	18,938	1,365	493	3.9	34.1
	AC	24,900	5,126	803	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,734	1,629	38	3.4	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	21,897	4,012	0	5.0	34.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,195	98	0	4.1	24.8
City Gate Ica	PE	15,388	757	524	3.6	30.4
	AC	176,377	13,421	2,984	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,537	225	13	3.8	41.5
City Gate Marcona	PE	999	35	13	3.2	35.3
Troncal H-P ⁴	AC	202,322	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	31,449	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	47,997	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,628	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,697	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,563	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	97,260	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	416,086	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