

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/10/2023

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	400,326	26,197	2,914	50.5	30.5
Centro Operacional Chincha	184,942	12,806	3,057	NA	35.3
City Gate de Independencia	73,226	5,424	0	36.4	29.4
Total Distribuido	658,494	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 8,789	1,325	135	3.6	22.0
Centro Operacional Chincha	PE 23,360	1,085	642	3.6	35.3
	AC 152,793	12,806	3,057	16.3	
Centro Operacional Pisco	PE 19,637	1,422	517	3.9	35.4
	AC 267	1,582	550	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,728	1,700	38	3.4	21.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 20,959	4,718	0	5.0	32.4
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,438	110	0	4.1	23.4
City Gate Ica	PE 16,259	792	533	3.6	30.0
	AC 129,595	10,893	1,155	17.0	
City Gate Nasca	PE 1,251	243	13	3.8	42.4
City Gate Marcona	PE 941	35	13	3.5	33.7
Troncal H-P ⁴	AC 187,670	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 44,103	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	73,226	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,632	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,494	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	140,544	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,759	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,363	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	291,999	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