

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 07/11/2023

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	390,127	23,516	5,807	50.5	30.1
Centro Operacional Chincha	191,680	13,404	4,454	NA	35.2
City Gate de Independencia	0	0	0	40.5	36.8
Total Distribuido	581,807	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	20,055	1,321	135	3.6	20.1
Centro Operacional Chincha	PE	24,995	1,212	565	3.6	35.2
	AC	146,630	13,404	4,454	16.6	
Centro Operacional Pisco	PE	19,534	1,384	562	3.9	32.5
	AC	2,554	2,204	617	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,432	1,818	38	3.4	22.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	21,980	4,255	0	5.0	30.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,337	97	0	4.1	21.9
City Gate Ica	PE	14,521	736	481	3.6	29.7
	AC	174,080	14,339	2,199	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,494	279	13	3.8	39.4
City Gate Marcona	PE	1,007	100	13	3.2	33.0
Troncal H-P ⁴	AC	209,637	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	59,698	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	38,073	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	13,091	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	158,474	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,995	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,413	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	357,909	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