

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/11/2024

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	586,114	31,164	6,034	49.7	35.8
Centro Operacional Chincha	305,802	19,306	8,208	NA	26.8
City Gate de Independencia	21,407	3,969	0	37.8	36.4
Total Distribuido	913,323	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	26,809	2,298	135	3.7	19.1
Centro Operacional Chincha	PE	3,386	268	100	3.6	32.7
	AC	275,607	19,306	8,208	17.2	26.8
Centro Operacional Pisco	PE	19,692	1,571	438	4.3	31.3
	AC	131,280	10,518	1,075	16.7	31.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,212	1,769	38	3.4	22.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,561	5,047	0	5.1	29.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,365	89	0	4.1	24.0
City Gate Ica	PE	16,024	747	531	3.6	17.6
	AC	207,202	13,222	7,038	16.7	15.8
City Gate Nasca	PE	1,974	272	13	3.9	33.8
	AC	41,076	2,520	14	16.3	42.6
City Gate Marcona	PE	766	39	13	3.4	31.7
Troncal H-P ⁴	AC	209,517	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,073	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	21,407	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	45,595	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,991	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	158,931	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	40,454	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	97,007	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	65,691	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	596,875	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
	-	

Notas:

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica