

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/09/2024

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	599,354	33,102	5,043	37.8	28.8
Centro Operacional Chincha	211,960	13,590	4,840	NA	25.4
City Gate de Independencia	84,915	5,319	0	36.7	21.8
Total Distribuido	896,229	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	36,114	2,141	135	3.7	16.4
Centro Operacional Chincha	PE	9,236	549	100	3.6	24.4
	AC	166,610	13,590	4,840	17.2	25.4
Centro Operacional Pisco	PE	21,632	1,665	502	4.3	33.1
	AC	11,214	2,945	514	16.9	33.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,282	1,963	38	3.5	20.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,659	4,942	0	4.9	28.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,544	87	0	4.2	21.0
City Gate Ica	PE	16,404	773	499	3.6	35.3
	AC	133,480	12,745	1,170	16.7	35.7
City Gate Nasca	PE	2,027	2,518	13	3.9	38.6
City Gate Marcona	PE	961	49	13	3.2	27.3
Troncal H-P ⁴	AC	236,664	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	35,673	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	101,814	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

COMPRIONES DE CI ERACION I ON TOS DE ENTREGA A CONSCIMIDARES						
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	84,915	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	45,031	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,128	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	189,505	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	68,248	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,645	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	433,757	NA	NA	NA	NA	

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

Notas:

NA: No Aplica

^{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