

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/03/2025

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	753,001	33,877	11,534	48.7	32.1
Centro Operacional Chincha	138,630	10,068	2,665	NA	22.3
City Gate de Independencia	16,768	5,193	0	37.4	20.2
Total Distribuido	908,399	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	18,566	1,522	142	3.7	22.3
Centro Operacional Chincha	PE	1,671	127	55	3.6	18.0
	AC	118,394	10,068	2,665	17.2	22.3
Centro Operacional Pisco	PE	12,809	963	308	4.3	19.0
	AC	0	1,059	385	16.9	14.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,792	1,883	59	3.4	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	20.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,339	86	0	4.2	22.4
City Gate Ica	PE	15,751	740	474	3.5	21.4
	AC	115,698	10,462	939	16.6	22.1
City Gate Nasca	PE	1,658	209	15	3.9	14.8
	AC	43,102	2,573	15	16.2	11.0
City Gate Marcona	PE	641	31	10	3.6	15.7
Troncal H-P ⁴	AC	187,333	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	45,616	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	310,263	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	16,768	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	45,294	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,374	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	135,614	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	42,445	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	71,400	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	53,175	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	537,329	NA	NA	NA	NA	

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

- 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, Minsur y Mamatembo
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica