

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/11/2025

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	759,648	74,871	3,292	50.5	28.5
Centro Operacional Chincha	320,608	20,656	9,214	NA	32.3
City Gate de Independencia	0	0	0	45.3	34.5
Total Distribuido	1,080,256	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	37,358	2,718	135	3.7	18.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,765	455	100	3.6	30.5
	AC	275,485	20,656	9,214	16.9	32.3
Centro Operacional Pisco	PE	22,248	1,572	593	4.4	28.5
	AC	80,813	8,247	828	16.8	30.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,239	2,773	38	4.2	22.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,042	5,079	0	5.3	30.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,496	150	0	4.0	22.7
011 0 1 1	PE	9,713	521	312	4.2	29.4
City Gate Ica	AC 169,	169,543	14,111	2,521	16.6	29.0
City Gate Nasca	PE	2,220	280	13	3.7	30.2
	AC	50,980	2,685	14	17.1	19.5
City Gate Marcona	PE	1,245	57	13	3.7	31.2
Troncal H-P ⁴	AC	141,547	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,435	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	181,126	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	0	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	42,617	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,522	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	82,236	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	50,641	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,782	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,680	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	751,779	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.	Ing. Angel Huachillo G.
AT 4	

- 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