

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/10/2025

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	542,420	36,091	1,811	49.4	28.3
Centro Operacional Chincha	203,120	11,615	3,993	NA	35.0
City Gate de Independencia	0	0	0	42.3	37.2
Total Distribuido	745,540	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

CONDICIONES DE CI ENVIRON ESTACIONES DE NECOCEMICA						
Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	34,328	2,486	135	3.7	18.4
Centro Operacional Chincha	PE	6,375	577	100	3.6	32.3
	AC	162,417	11,615	3,993	16.9	35.0
Centro Operacional Pisco	PE	22,149	1,591	457	4.3	28.9
	AC	2,121	2,030	531	16.9	28.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,575	2,716	38	4.2	21.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,694	4,856	0	5.2	34.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,191	123	0	3.9	21.5
City Gate Ica	PE	9,788	500	294	4.2	26.2
	AC	130,876	12,992	1,349	16.6	28.2
City Gate Nasca	PE	2,011	262	13	3.7	32.4
	AC	44,867	2,693	14	16.0	21.4
City Gate Marcona	PE	1,107	48	13	3.3	35.9
Troncal H-P ⁴	AC	231,675	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,167	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	4,199	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	41,856	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,497	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	180,664	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	44,519	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,543	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,551	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	324,910	NA	NA	NA	NA	

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

- 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