

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/08/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	615,363	56,316	1,938	47.2	27.4
Centro Operacional Chinchá	219,214	13,225	6,606	NA	33.0
City Gate de Independencia	0	0	0	37.0	31.1
Total Distribuido	834,577	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	34,466	2,513	135	3.7	17.2
Centro Operacional Chinchá	PE	10,743	594	100	3.6	29.1
	AC	174,005	13,225	6,606	16.9	33.0
Centro Operacional Pisco	PE	22,403	1,700	603	4.3	29.7
	AC	639	2,245	638	16.9	29.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	34,313	2,931	38	4.2	19.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,231	3,521	0	4.9	31.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,178	133	0	4.2	20.4
City Gate Ica	PE	9,004	492	283	4.2	30.6
	AC	129,353	11,569	983	16.6	30.9
City Gate Nasca	PE	2,144	280	13	3.7	23.7
	AC	43,823	2,670	14	17.1	17.5
City Gate Marcona	PE	1,067	47	13	3.1	30.9
Troncal H-P ⁴	AC	174,281	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,012	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	128,914	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /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	42,101	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,575	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,605	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,037	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,596	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	86,536	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	456,127	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 Aprobado por:

 Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa, Minsur y Mamatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica