

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/07/2025

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	901,366	83,706	1,666	49.3	27.2
Centro Operacional Chincha	164,146	13,185	3,578	NA	32.4
City Gate de Independencia	0	0	0	37.0	30.6
Total Distribuido	1,065,512	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 Chincha	PE	20,742	1,611	143	3.7	16.8
Centro Operacional Chincha	PE	6,159	401	100	3.7	27.4
	AC	137,245	13,185	3,578	16.9	32.4
Centro Operacional Pisco	PE	13,886	997	354	4.4	24.8
	AC	1,120	2,245	402	16.9	24.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,842	2,762	54	4.2	19.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	30.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,810	138	0	4.2	17.6
City Gate Ica	PE	8,906	441	300	4.2	21.8
	AC	112,619	10,499	680	16.6	21.4
City Gate Nasca	PE	1,916	229	12	3.7	24.2
	AC	48,363	2,620	10	17.1	16.4
City Gate Marcona	PE	819	57	15	3.6	30.0
Troncal H-P ⁴	AC	200,298	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,742	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	429,045	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	43,607	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,533	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,158	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	48,005	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	67,063	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	56,843	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	693,303	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