

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

**Día Operativo:** 11/08/2022

## 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	417,168	28,618	9,109	52.2	28.8
Centro Operacional Chincha	192,818	11,049	3,904	NA	25.1
City Gate de Independencia	0	0	0	38.9	30.8
Total Distribuido	609,986	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	20,097	1,589	239	3.6	15.2
Centro Operacional Chincha	PE	27,521	1,147	80	3.6	25.1
	AC	145,200	11,049	3,904	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE	21,369	835	461	3.9	24.6
	AC	5,287	841	520	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,764	1,915	237	3.5	18.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,079	2,403	0	3.4	24.2
Estación de Distrito de Paracas 7	PE				3.9	18.5
City Gate Ica	PE	9,663	514	235	3.3	25.1
	AC	123,432	12,302	862	17.0	
City Gate Nasca	PE	653	138	0	3.5	37.0
City Gate Marcona	PE	970	42	37	2.8	29.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	199,986	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	48,847	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE CI ENACION I ONTOS DE ENTRESA A CONCEMIDONES						
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	46,139	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,730	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	151,117	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	74,025	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,794	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	286,063	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

#### Notas:

- 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 y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- 7- Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación

NA: No Aplica