

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 04/07/2023

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	405,876	21,476	9,675	52.0	32.1
Centro Operacional Chincha	179,344	13,860	2,657	NA	33.5
City Gate de Independencia	125,915	5,354	0	36.4	23.0
<b>Total Distribuido</b>	711,135	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	18,865	1,824	98	3.6	20.4
Centro Operacional Chincha	PE	29,080	1,212	80	3.6	33.5
	AC	131,399	13,860	2,657	16.4	
Centro Operacional Pisco	PE	22,284	1,528	398	3.8	37.6
	AC	1,581	1,574	593	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,124	1,720	20	3.4	19.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	28,277	2,524	0	4.6	18.1
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE				3.8	24.2
City Gate Ica	PE	16,457	829	534	3.6	27.1
	AC	106,884	8,613	3,240	16.9	
City Gate Nasca	PE	676	108	2	3.8	31.3
City Gate Marcona	PE	835	38	39	2.3	25.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	197,189	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	49,578	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
<b>Generadores Eléctricos</b>					
EGESUR	125,284	NA	NA	NA	NA
EGASA	631	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,144	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,250	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,795	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,612	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,309	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	300,118	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:  
  
 Nombre: Víctor Delgado B.

 Aprobado por:  
  
 Nombre: Dario Angel O.

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 y Minsur
  - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
  - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
  - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica