

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/02/2023

### 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	448,557	33,654	5,460	52.0	34.2
Centro Operacional Chincha	181,378	11,835	3,769	NA	31.1
City Gate de Independencia	0	0	0	39.5	41.5
<b>Total Distribuido</b>	629,935	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	8,209	1,258	0	3.6	25.7
Centro Operacional Chincha	PE	26,074	1,086	80	3.7	31.1
	AC	147,095	11,835	3,769	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	19,804	1,360	464	3.8	36.6
	AC	1,976	2,022	455	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,405	1,877	270	3.5	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	14,128	2,911	0	4.9	35.0
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE				3.9	27.8
City Gate Ica	PE	7,272	408	235	3.4	31.6
	AC	179,785	13,197	4,889	17.0	
City Gate Nasca	PE	567	99	0	3.5	44.7
City Gate Marcona	PE	868	37	32	3.1	36.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	157,055	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	46,696	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	1,001	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL		NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	562	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	156,483	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	87,780	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,730	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	314,370	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