

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/02/2023

### 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	413,515	35,190	8,029	51.0	34.6
Centro Operacional Chincha	171,643	10,464	2,084	NA	30.5
City Gate de Independencia	84,479	5,468	0	36.5	32.3
<b>Total Distribuido</b>	669,637	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 4,480	796	0	3.6	26.5
Centro Operacional Chincha	PE 23,842	993	80	3.7	30.5
	AC 143,321	10,464	2,084	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 16,015	1,310	246	3.8	37.1
	AC 1,928	1,505	249	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 20,194	1,975	182	3.5	24.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 23,192	2,894	0	5.0	35.0
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE			3.9	28.1
City Gate Ica	PE 7,329	412	234	3.4	31.6
	AC 149,316	12,041	4,431	17.0	
City Gate Nasca	PE 484	89	0	3.5	42.5
City Gate Marcona	PE 849	36	31	3.1	36.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 159,045	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 50,271	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	84,479	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	8	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	570	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	158,467	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	52,390	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,939	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	317,893	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