

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/12/2022

### 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	395,626	18,166	6,217	44.0	29.2
Centro Operacional Chincha	240,343	16,808	5,782	NA	33.5
City Gate de Independencia	69,248	5,325	0	36.7	23.3
<b>Total Distribuido</b>	705,217	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	8,611	1,150	0	3.6	23.6
Centro Operacional Chincha	PE	23,023	959	80	3.6	33.5
	AC	208,709	16,808	5,782	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	14,058	1,153	167	3.8	37.2
	AC	16,442	5,445	222	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,257	1,883	197	3.5	22.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	16,534	2,899	0	3.6	31.6
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE				3.9	24.6
City Gate Ica	PE	7,588	402	253	3.4	19.4
	AC	169,040	12,653	2,396	17.0	
City Gate Nasca	PE	532	88	0	3.5	41.6
City Gate Marcona	PE	724	31	27	2.6	32.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	216,210	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	4,497	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	69,248	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	38,366	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,487	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	174,357	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,661	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	81,344	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	333,010	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