

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/11/2022

### 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	478,431	36,335	11,790	52.9	29.6
Centro Operacional Chincha	175,308	10,563	2,836	NA	34.6
City Gate de Independencia	126,243	5,553	4,426	36.4	23.1
<b>Total Distribuido</b>	779,982	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	6,638	1,014	0	3.6	21.5
Centro Operacional Chincha	PE	0	0	80	3.7	34.6
	AC	168,670	10,563	2,836	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE	16,464	1,258	218	3.9	33.1
	AC	2,375	2,275	281	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	23,238	1,963	317	3.5	20.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	13,109	2,902	0	3.7	30.8
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE				3.8	23.0
City Gate Ica	PE	7,811	417	258	3.4	29.5
	AC	132,213	12,862	2,219	17.1	
City Gate Nasca	PE	536	91	0	3.5	41.8
City Gate Marcona	PE	847	36	31	3.3	32.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	196,960	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	50,849	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	34,029	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	126,243	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,252	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,707	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	59,361	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	75,807	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	321,611	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