

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 07/11/2022

### 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	445,124	22,821	5,369	51.5	28.0
Centro Operacional Chincha	190,822	13,045	3,679	NA	35.9
City Gate de Independencia	123,547	5,549	4,014	36.4	22.7
<b>Total Distribuido</b>	759,493	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 11,186	1,411	0	3.7	18.7
Centro Operacional Chincha	PE 22,715	946	80	3.7	35.9
	AC 156,921	13,045	3,679	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 21,248	1,424	553	3.8	32.8
	AC 3,055	2,491	567	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 22,025	1,900	361	3.5	21.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 13,403	2,872	0	3.8	30.3
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE			3.9	22.8
City Gate Ica	PE 7,901	425	275	3.4	30.3
	AC 164,674	13,448	3,433	17.0	
City Gate Nasca	PE 628	97	0	3.5	43.8
City Gate Marcona	PE 1,035	45	38	2.9	35.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 197,592	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 38,783	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	123,547	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,541	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,453	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,598	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	80,022	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,875	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	308,677	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