

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01/11/2022

### 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	664,123	36,309	9,969	47.4	26.2
Centro Operacional Chincha	157,756	9,877	2,968	NA	37.3
City Gate de Independencia	128,547	5,463	4,753	36.4	22.9
<b>Total Distribuido</b>	950,426	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 3,338	1,049	0	3.6	20.0
Centro Operacional Chincha	PE 19,605	817	80	3.6	37.3
	AC 134,813	9,877	2,968	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 13,869	1,105	229	3.9	33.0
	AC 1,246	1,189	257	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 23,879	1,966	381	3.5	20.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 13,365	2,906	0	3.7	29.1
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE			3.9	21.7
City Gate Ica	PE 8,130	436	285	3.4	33.0
	AC 149,896	12,841	2,496	17.0	
City Gate Nasca	PE 579	93	0	3.5	42.9
City Gate Marcona	PE 986	44	37	2.6	35.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 201,884	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 55,987	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 194,301	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	128,547	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	50,743	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	748	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,393	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,480	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,829	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	472,686	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