

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/01/2021

### 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	300,294	29,858	32,101	46.3	35.9
Centro Operacional Chincha	150,108	9,674	8,222	NA	31.4
City Gate de Independencia	8,947	1,380	1,376	41.7	29.9
<b>Total Distribuido</b>	459,349	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 5,469	911	0	3.6	25.1
Centro Operacional Chincha	PE 14,324	882	401	3.7	31.4
	AC 130,315	NA	NA	17.3	
Centro Operacional Pisco	PE 15,789	1,269	334	3.6	38.7
	AC 16,655	1,350	358	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 11,683	1,526	0	3.5	27.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,039	2,429	0	4.1	26.9
City Gate Ica	PE 14,706	776	464	3.6	31.7
	AC 140,440	NA	NA	17.2	
City Gate Nasca	PE 575	85	0	3.3	42.3
City Gate Marcona	PE 759	35	29	3.3	32.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 45,465	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 55,473	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>					
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
EGESUR	8,947	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,274	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,191	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,346	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,075	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	271,806	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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
- NA: No Aplica