

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/08/2021

### 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	353,061	31,134	2,754	39.9	28.7
Centro Operacional Chincha	150,431	9,700	3,009	NA	27.9
City Gate de Independencia	0	0	0	43.5	34.1
<b>Total Distribuido</b>	503,492	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 7,116	661	77	3.6	16.3
Centro Operacional Chincha	PE 21,224	1,241	529	3.6	27.9
	AC 122,091	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 7,914	764	120	3.9	30.1
	AC 9,031	820	162	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 12,136	1,380	0	3.5	17.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.2	26.1
City Gate Ica	PE 12,206	641	397	3.6	19.2
	AC 67,071	NA	NA	17.4	
City Gate Nasca	PE 595	88	2	3.6	34.5
City Gate Marcona	PE 855	42	31	3.2	32.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 219,007	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 33,742	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	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,610	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	23,167	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,230	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	35,281	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,301	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	190,399	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