

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/07/2021

### 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	385,847	17,964	12,588	40.3	27.3
Centro Operacional Chincha	144,456	10,629	2,619	NA	29.5
City Gate de Independencia	410	242	0	42.5	25.6
<b>Total Distribuido</b>	530,713	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 1,643	447	0	3.6	18.8
Centro Operacional Chincha	PE 14,734	905	396	3.7	29.5
	AC 128,079	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 9,026	810	178	4.0	28.5
	AC 9,723	837	206	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 13,592	1,573	38	3.5	17.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.1	23.8
City Gate Ica	PE 11,968	645	396	3.6	25.8
	AC 50,625	NA	NA	17.2	
City Gate Nasca	PE 574	81	0	3.6	38.6
City Gate Marcona	PE 814	35	33	3.1	25.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 221,092	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 46,894	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 21,538	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	410	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,208	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	23,504	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,381	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	24,793	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,610	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	212,808	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
- NA: No Aplica