

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/11/2020

### 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	430,945	27,391	29,466	47.5	34.2
Centro Operacional Chincha	155,589	14,854	13,503	NA	29.1
City Gate de Independencia	55,474	5,250	5,216	40.7	32.3
<b>Total Distribuido</b>	642,008	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 2,916	612	0	3.6	22.8
Centro Operacional Chincha	PE 21,263	1,185	610	3.6	29.1
	AC 131,410	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 7,283	742	121	3.7	35.0
	AC 67,403	8,549	253	17.1	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 4,505	1,025	0	3.5	27.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.1	25.8
City Gate Ica	PE 11,395	735	126	3.6	32.4
	AC 101,836	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 535	73	0	3.3	38.2
City Gate Marcona	PE 882	35	30	3.2	36.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 184,986	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 52,929	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	55,474	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,177	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,808	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	48,461	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	36,673	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	317,223	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