

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/06/2021

### 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	325,730	21,671	2,981	39.9	30.9
Centro Operacional Chincha	166,769	11,268	2,892	NA	35.8
City Gate de Independencia	0	0	0	44.4	32.1
<b>Total Distribuido</b>	492,499	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 10,871	1,359	0	3.6	18.7
Centro Operacional Chincha	PE 20,062	1,093	444	3.7	35.8
	AC 135,836	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 16,590	1,320	268	3.9	32.5
	AC 20,247	1,820	281	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,317	1,587	130	3.5	19.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE 9,171	1,950	0	4.0	26.0
City Gate Ica	PE 10,825	591	355	3.6	35.1
	AC 107,779	NA	NA	17.2	
City Gate Nasca	PE 643	93	2	3.6	32.1
City Gate Marcona	PE 838	39	31	3.2	31.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 136,580	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 30,585	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	43,507	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	24,280	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	68,793	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,761	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,021	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	238,982	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