

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/02/2022

### 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	416,054	27,073	7,479	53.7	33.1
Centro Operacional Chincha	208,837	11,120	7,773	NA	30.9
City Gate de Independencia	73,959	5,847	0	40.9	30.0
<b>Total Distribuido</b>	698,850	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 12,822	1,323	85	3.6	22.5
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	30.9
	AC 173,715	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 18,965	1,344	462	3.9	36.2
	AC 20,283	1,425	476	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 9,437	1,505	0	3.5	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,075	2,404	0	3.7	26.2
City Gate Ica	PE 7,791	467	752	3.5	26.4
	AC 138,389	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 596	86	0	3.6	39.8
City Gate Marcona	PE 832	38	31	3.2	31.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 185,674	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 44,003	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	73,959	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,450	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,289	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,935	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,691	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,174	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	288,343	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