

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/05/2022

### 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	688,878	36,155	14,703	53.3	29.2
Centro Operacional Chincha	185,564	13,456	2,576	NA	33.7
City Gate de Independencia	0	0	0	43.6	33.3
<b>Total Distribuido</b>	874,442	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 20,605	1,696	335	3.6	19.9
Centro Operacional Chincha	PE 27,810	1,159	80	3.6	33.7
	AC 137,149	13,456	2,576	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 20,866	1,513	473	3.9	28.9
	AC 305,182	19,449	9,351	16.9	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 20,973	1,978	274	3.5	20.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,108	2,403	0	4.0	26.6
City Gate Ica	PE 10,379	534	344	3.5	25.5
	AC 79,691	10,186	1,471	17.4	
City Gate Nasca	PE 619	42	3	3.6	34.5
City Gate Marcona	PE 963	120	35	2.8	29.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 200,105	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 61,139	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;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,531	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,275	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,298	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	35,761	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,850	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	587,873	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