

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/07/2022

### 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	464,635	26,069	9,232	42.7	25.5
Centro Operacional Chincha	175,330	12,459	2,983	NA	25.4
City Gate de Independencia	127,719	5,494	4,788	36.4	22.8
<b>Total Distribuido</b>	767,684	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 18,277	1,487	301	3.6	15.9
Centro Operacional Chincha	PE 24,527	1,002	80	3.6	25.4
	AC 132,526	12,459	2,983	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 18,027	1,393	248	4.0	20.6
	AC 19,351	1,483	311	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 21,131	1,959	234	3.5	17.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 9,321	2,139	0	3.4	22.7
City Gate Ica	PE 9,802	503	306	3.5	29.2
	AC 130,424	12,366	1,058	17.1	
City Gate Nasca	PE 618	87	0	3.5	32.8
City Gate Marcona	PE 1,081	52	20	3.3	25.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 226,947	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 50,364	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>					
EGESUR	127,719	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	49,882	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,174	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	173,891	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,709	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,807	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	282,933	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