

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/06/2021

### 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	405,474	24,828	11,335	39.7	24.8
Centro Operacional Chincha	210,415	13,862	1,771	NA	32.6
City Gate de Independencia	0	0	0	43.3	23.6
<b>Total Distribuido</b>	615,889	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 8,967	1,140	0	3.6	18.6
Centro Operacional Chincha	PE 19,667	1,358	530	3.7	32.6
	AC 181,781	NA	NA	17.7	
Centro Operacional Pisco	PE 18,019	1,354	466	3.9	31.1
	AC 20,879	1,652	492	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,525	1,841	34	3.5	20.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,087	2,418	0	3.9	24.0
City Gate Ica	PE 10,857	600	340	3.6	35.9
	AC 85,583	NA	NA	17.3	
City Gate Nasca	PE 651	89	0	3.3	30.1
City Gate Marcona	PE 740	37	25	2.8	30.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 209,125	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 46,487	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	40,229	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	22,352	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,544	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	61,696	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,213	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	287,334	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Darío 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