

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/06/2023

### 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	371,236	23,235	732	45.9	29.2
Centro Operacional Chincha	214,428	22,253	6,955	NA	33.8
City Gate de Independencia	93,640	3,979	3,418	36.5	21.7
<b>Total Distribuido</b>	679,304	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	18,296	1,615	225	3.6	19.9
Centro Operacional Chincha	PE	30,790	1,283	80	3.6	33.8
	AC	165,342	22,253	6,955	16.3	
Centro Operacional Pisco	PE	21,234	1,367	348	3.8	31.7
	AC	1,487	1,532	450	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,908	1,780	27	3.4	19.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	12,710	2,845	0	5.3	32.4
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE				3.7	21.6
	PE	16,799	831	540	3.6	29.9
City Gate Ica	AC	159,738	11,684	5,159	16.8	
City Gate Nasca	PE	682	90	3	3.8	32.4
City Gate Marcona	PE	937	38	33	2.3	28.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	200,324	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	61,244	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	93,640	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,635	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,621	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,068	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,855	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	96,223	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	310,090	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
  - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica