

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/09/2022

### 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	650,017	36,717	5,161	46.2	25.7
Centro Operacional Chincha	159,984	9,849	3,317	NA	29.9
City Gate de Independencia	103,932	5,514	0	36.3	22.5
<b>Total Distribuido</b>	913,933	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 5,857	973	0	3.6	20.4
Centro Operacional Chincha	PE 25,835	1,076	80	3.7	29.9
	AC 128,292	9,849	3,317	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 10,778	940	184	4.0	29.1
	AC 1,331	1,043	228	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 11,423	1,405	53	3.5	19.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 246	467	0	3.5	25.5
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE			3.8	21.1
City Gate Ica	PE 8,228	451	188	3.5	25.7
	AC 118,216	10,708	423	16.9	
City Gate Nasca	PE 576	89	0	3.5	36.0
City Gate Marcona	PE 1,044	50	40	2.7	31.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 195,934	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 67,029	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 235,212	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	103,932	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,637	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	148,297	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,175	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	63,759	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	474,133	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