

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 06/08/2022

### 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	459,313	30,201	11,870	53.0	28.7
Centro Operacional Chincha	165,456	11,695	2,642	NA	25.7
City Gate de Independencia	0	0	0	39.0	29.7
<b>Total Distribuido</b>	624,769	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 8,185	999	0	3.7	15.4
Centro Operacional Chincha	PE 23,143	964	80	3.7	25.7
	AC 134,128	11,695	2,642	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 14,259	1,193	149	3.9	29.6
	AC 1,439	1,300	214	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 18,765	1,838	89	3.5	17.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,076	2,410	0	3.3	24.4
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE			4.0	18.7
City Gate Ica	PE 10,264	522	327	3.5	25.0
	AC 122,150	11,559	1,119	17.1	
City Gate Nasca	PE 586	83	0	3.5	31.8
City Gate Marcona	PE 985	42	37	2.9	30.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 225,750	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 49,400	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 4,638	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,246	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	178,504	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,978	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,349	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	249,692	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