

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 05/06/2022

### 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	444,429	37,441	14,200	53.3	28.9
Centro Operacional Chincha	154,903	9,657	2,899	NA	30.0
City Gate de Independencia	85,591	5,643	0	40.8	27.5
<b>Total Distribuido</b>	684,923	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	5,378	801	318	3.7	18.9
Centro Operacional Chincha	PE	21,444	894	80	3.6	30.0
	AC	128,081	9,657	2,899	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE	10,462	911	164	4.0	28.5
	AC	28,599	3,104	305	17.1	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,546	1,409	0	3.5	20.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.0	27.6
City Gate Ica	PE	8,797	488	197	3.5	25.4
	AC	110,873	9,931	959	17.2	
City Gate Nasca	PE	567	83	6	3.6	32.3
City Gate Marcona	PE	885	39	33	2.9	30.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	220,701	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	40,732	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	13,268	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	85,591	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,883	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	172,817	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,490	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,658	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	230,483	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