

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/07/2021

### 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	421,538	31,410	9,132	39.0	27.0
Centro Operacional Chincha	148,862	10,403	2,961	NA	33.5
City Gate de Independencia	0	0	0	43.4	30.1
<b>Total Distribuido</b>	570,400	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 2,353	584	0	3.6	19.6
Centro Operacional Chincha	PE 15,711	824	327	3.7	33.5
	AC 130,798	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 8,584	831	134	3.9	30.2
	AC 9,099	879	152	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 13,920	1,386	121	3.5	17.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 199	462	0	4.0	24.4
City Gate Ica	PE 10,556	559	347	3.6	32.7
	AC 118,651	NA	NA	17.0	
City Gate Nasca	PE 632	89	2	3.6	30.7
City Gate Marcona	PE 809	39	30	3.1	29.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 219,504	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 46,926	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	43,702	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	23,166	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,636	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,276	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	67,170	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	191,791	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