

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/04/2021

### 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	344,982	22,573	1,919	39.8	31.8
Centro Operacional Chincha	170,229	11,347	2,984	NA	30.9
City Gate de Independencia	9,288	2,743	0	41.5	37.0
<b>Total Distribuido</b>	524,499	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 10,188	1,222	0	3.6	24.1
Centro Operacional Chincha	PE 23,741	1,450	533	3.6	30.9
	AC 136,300	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 13,796	1,199	217	3.9	37.7
	AC 15,244	1,266	229	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,437	1,811	112	3.5	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 10,669	2,437	0	3.6	28.1
City Gate Ica	PE 10,833	586	334	3.6	36.0
	AC 109,930	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 623	89	0	3.3	43.5
City Gate Marcona	PE 727	32	26	3.4	33.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 145,698	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 45,865	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	9,288	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,328	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	139,370	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,268	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,766	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	247,318	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