

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/04/2021

### 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	374,913	29,068	2,864	40.6	30.5
Centro Operacional Chincha	164,020	12,090	1,910	NA	31.0
City Gate de Independencia	5,708	2,713	0	41.4	37.3
<b>Total Distribuido</b>	544,641	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 6,254	913	0	3.6	24.8
Centro Operacional Chincha	PE 22,127	1,315	415	3.6	31.0
	AC 135,639	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 11,219	937	192	3.9	37.7
	AC 11,765	1,000	201	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 15,552	1,720	104	3.5	23.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,460	2,432	0	3.6	27.2
City Gate Ica	PE 10,647	584	325	3.6	35.2
	AC 101,262	NA	NA	17.2	
City Gate Nasca	PE 560	83	0	3.3	43.3
City Gate Marcona	PE 920	46	32	2.6	32.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 203,008	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 46,755	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	5,708	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	33,075	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	21,029	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	148,903	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	65,492	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,293	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	235,375	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