

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/04/2021

### 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	324,557	34,423	9,268	39.9	31.0
Centro Operacional Chincha	224,091	19,054	6,931	NA	22.5
City Gate de Independencia	8,519	2,694	0	41.4	37.2
<b>Total Distribuido</b>	557,167	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 9,452	1,238	0	3.6	24.7
Centro Operacional Chincha	PE 24,530	1,353	591	3.7	22.5
	AC 190,109	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 17,642	1,340	370	3.8	37.2
	AC 19,265	1,605	389	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 14,909	1,691	39	3.5	24.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,068	2,428	0	3.7	22.0
City Gate Ica	PE 10,594	582	328	3.6	36.0
	AC 105,246	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 624	88	1	3.3	45.0
City Gate Marcona	PE 951	56	11	3.1	34.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 184,034	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 46,580	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	8,519	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	12,831	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,311	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	161,892	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,959	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,127	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	300,885	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Darío 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