

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/07/2021

### 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	379,180	25,664	3,450	40.2	27.0
Centro Operacional Chincha	166,033	12,722	3,189	NA	25.4
City Gate de Independencia	0	0	0	43.6	31.1
<b>Total Distribuido</b>	545,213	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 6,947	689	80	3.6	16.8
Centro Operacional Chincha	PE 21,026	1,227	538	3.6	25.4
	AC 138,060	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 8,798	737	178	3.9	30.1
	AC 9,758	790	195	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 13,235	1,521	44	3.5	17.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE 23	37	0	4.0	24.2
City Gate Ica	PE 11,783	624	374	3.6	34.9
	AC 69,297	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 609	82	1	3.6	30.3
City Gate Marcona	PE 834	38	31	3.3	27.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 221,229	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 33,552	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 10,061	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	45,315	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	23,180	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,734	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	37,322	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,128	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	213,534	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