

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/11/2022

### 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	298,216	31,589	5,314	50.1	30.9
Centro Operacional Chincha	266,938	17,157	8,400	NA	28.8
City Gate de Independencia	94,038	5,591	1,006	36.4	20.9
<b>Total Distribuido</b>	659,192	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 9,711	1,372	0	3.6	21.3
Centro Operacional Chincha	PE 21,587	899	80	3.6	28.8
	AC 235,640	17,157	8,400	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 19,334	1,472	323	3.8	34.0
	AC 992	1,871	349	17.6	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 23,074	1,940	299	3.5	21.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 13,246	2,901	0	3.7	29.9
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE			3.7	22.2
City Gate Ica	PE 7,991	420	267	3.4	21.5
	AC 150,721	12,855	2,246	17.0	
City Gate Nasca	PE 616	93	0	3.5	40.1
City Gate Marcona	PE 823	36	33	2.5	29.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 200,845	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 68,465	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>					
EGESUR	94,038	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,968	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,343	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	154,535	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,633	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,467	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	411,099	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
  - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica