

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/12/2022

### 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	266,549	22,661	921	49.9	30.9
Centro Operacional Chincha	298,189	17,897	8,330	NA	29.0
City Gate de Independencia	127,449	5,831	4,740	36.3	23.1
<b>Total Distribuido</b>	692,187	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 11,662	1,410	0	3.7	20.3
Centro Operacional Chincha	PE 26,301	1,096	80	3.6	29.0
	AC 260,226	17,897	8,330	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 19,793	1,407	446	3.7	36.4
	AC 7,394	7,275	132	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 18,057	1,897	120	3.5	23.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 15,338	2,894	0	3.6	30.6
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE			3.9	23.3
City Gate Ica	PE 7,434	421	242	3.4	22.5
	AC 134,984	11,909	1,878	17.0	
City Gate Nasca	PE 595	94	0	3.5	42.1
City Gate Marcona	PE 791	34	29	2.9	31.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 135,932	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 1,653	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	127,449	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	37,571	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,361	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	95,000	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,201	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	78,615	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	350,413	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