

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/07/2022

### 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	469,763	24,968	9,150	52.8	29.2
Centro Operacional Chincha	130,234	8,617	2,975	NA	29.9
City Gate de Independencia	9,383	5,475	0	37.4	34.6
<b>Total Distribuido</b>	<b>609,380</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

### 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	6,958	800	4	3.6	16.3
Centro Operacional Chincha	PE	22,755	948	80	3.7	29.9
	AC	100,521	8,617	2,975	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	9,152	979	46	3.9	28.6
	AC	12,224	1,226	125	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,434	2,009	61	3.5	17.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	9,790	2,135	0	3.3	27.4
City Gate Ica	PE	10,068	526	322	3.5	25.4
	AC	128,638	13,071	793	17.1	
City Gate Nasca	PE	615	90	0	3.5	34.7
City Gate Marcona	PE	716	42	20	2.5	27.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	216,777	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	37,198	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	26,151	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	9,383	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,931	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	166,346	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,403	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	41,525	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	267,292	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