

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 09/07/2022

## CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	532,113	29,619	6,293	50.4	32.3
Centro Operacional Chincha	177,861	10,267	4,884	NA	29.9
City Gate de Independencia	128,055	5,422	4,743	36.5	26.4
Total Distribuido	838,029	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	11,927	1,290	10	3.6	16.5
Centro Operacional Chincha	PE	21,320	888	80	3.7	29.9
	AC	144,614	10,267	4,884	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	17,774	1,433	326	4.0	30.5
	AC	18,952	1,465	388	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,392	1,991	176	3.5	18.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	9,850	2,137	0	3.4	25.8
City Gate Ica	PE	9,839	508	308	3.5	26.7
	AC	124,616	12,607	939	17.1	
City Gate Nasca	PE	596	91	0	3.5	33.4
City Gate Marcona	PE	731	32	28	2.7	30.3
Troncal H-P 4	AC	225,386	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	36,007	NA	NA	NA	NA
Linepack 5	AC	67,971	NA	NA	NA	NA

#### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

COMBIGINES DE OFERRACION FONTOS DE ENTRESA A CONCOMIDANCES						
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	128,055	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes > 30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	47,752	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,416	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	174,218	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	75,440	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	83,770	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	325,378	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.
Notas:	

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica