

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/06/2021

# 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	424,225	26,945	9,051	39.8	29.9
Centro Operacional Chincha	163,295	11,368	3,155	NA	34.3
City Gate de Independencia	25,979	5,429	0	41.0	29.4
Total Distribuido	613,499	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	11,270	1,286	0	3.6	19.5
Centro Operacional Chincha	PE	19,798	954	458	3.6	34.3
	AC	132,227	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE	18,504	1,379	418	3.8	35.5
	AC	94,210	11,531	452	17.1	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,231	1,942	200	3.5	19.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	255	1,940	0	4.1	25.4
City Gate Ica	PE	11,122	609	363	3.6	35.0
	AC	97,992	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE	662	96	0	3.3	33.7
City Gate Marcona	PE	848	40	31	2.9	31.1
Troncal H-P 4	AC	136,623	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	13,285	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	32,492	NA	NA	NA	NA

## CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE OFERACION FUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES						
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
EGESUR	25,979	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	44,721	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	23,754	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	68,148	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,904	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	66,689	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	311,304	NA	NA	NA	NA	

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

- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 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