

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/07/2021

# 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	458,656	24,829	9,999	39.5	26.9
Centro Operacional Chincha	177,477	12,999	3,595	NA	31.0
City Gate de Independencia	0	0	0	43.4	31.3
Total Distribuido	636,133	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	11,677	1,308	0	3.6	17.0
Centro Operacional Chincha	PE	20,205	1,265	469	3.6	31.0
	AC	145,595	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	13,980	1,240	292	3.9	27.0
	AC	15,341	1,535	318	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,240	1,788	157	3.5	17.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	10,042	2,408	0	4.0	24.0
City Gate Ica	PE	10,989	599	358	3.6	32.8
	AC	124,961	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE	682	94	3	3.6	31.4
City Gate Marcona	PE	828	48	30	3.4	24.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	203,769	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	50,856	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	8,968	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	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	44,651	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	21,138	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	137,980	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	99,142	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,291	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	261,931	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