

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/07/2021

## CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

CONSIDERED DE OF ENVIOUR FORTO DE RECEI CION					
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	392,608	20,204	9,310	40.0	28.6
Centro Operacional Chincha	176,943	13,601	3,293	NA	35.0
City Gate de Independencia	77,556	4,039	0	40.8	24.5
Total Distribuido	647,107	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	10,547	1,310	0	3.6	17.0
Centro Operacional Chincha	PE	19,971	1,173	420	3.7	35.0
	AC	146,425	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE	14,532	1,233	286	3.9	25.6
	AC	16,027	1,311	311	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,372	1,933	193	3.5	17.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	9,211	2,240	0	4.0	24.3
City Gate Ica	PE	11,222	633	353	3.6	31.7
	AC	126,169	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE	691	94	3	3.6	27.7
City Gate Marcona	PE	810	38	30	3.2	25.1
Troncal H-P 4	AC	196,578	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	46,113	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	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	77,556	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	41,671	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	22,871	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	132,036	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	95,825	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,960	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	252,305	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