

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 08/09/2021

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	396,426	25,154	5,448	40.3	28.6
Centro Operacional Chincha	183,928	11,232	3,777	NA	25.9
City Gate de Independencia	113,019	5,360	3,392	40.6	26.9
Total Distribuido	693,373	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	13,461	1,271	182	3.6	17.2
Centro Operacional Chincha	PE	22,879	1,380	507	3.6	25.9
	AC	147,588	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	17,732	1,392	400	3.8	29.9
	AC	18,469	1,455	410	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,723	1,766	108	3.5	18.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	10,725	2,410	0	4.0	27.5
City Gate Ica	PE	10,182	565	327	3.6	35.4
	AC	106,251	NA	NA	17.2	
City Gate Nasca	PE	627	83	0	3.6	34.0
City Gate Marcona	PE	846	41	31	3.0	31.5
Troncal H-P ⁴	AC	200,182	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	44,771	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONED DE CITEMOCRIT CRITOCO DE ENTRECATA CONCOMINDORES						
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	113,019	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	41,853	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,324	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	155,005	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	75,253	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,668	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	263,333	NA	NA	NA	NA	

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

- 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