

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/04/2021

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	360,829	33,164	12,823	39.9	31.1
Centro Operacional Chincha	184,807	15,866	3,095	NA	29.7
City Gate de Independencia	5,431	2,908	0	41.2	37.3
Total Distribuido	551,067	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	8,968	1,155	0	3.6	22.8
Centro Operacional Chincha	PE	25,041	1,733	647	3.7	29.7
	AC	150,798	NA	NA	18.9	
Centro Operacional Pisco	PE	18,153	1,355	443	3.8	37.5
	AC	24,139	2,818	459	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,024	1,780	145	3.5	25.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,257	2,441	0	3.6	26.2
City Gate Ica	PE	11,040	600	366	3.6	26.9
	AC	110,521	NA	NA	17.2	
City Gate Nasca	PE	616	90	0	3.3	42.3
City Gate Marcona	PE	685	57	25	3.3	31.2
Troncal H-P ⁴	AC	140,727	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	51,485	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	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	5,431	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,765	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	131,962	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	76,314	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,895	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	280,519	NA	NA	NA	NA	

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

- 1.- Los volumenes, 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