

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/09/2021

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	379,897	33,100	4,272	40.1	26.3
Centro Operacional Chincha	191,609	13,396	4,079	NA	26.4
City Gate de Independencia	127,755	5,410	4,761	40.6	25.3
Total Distribuido	699,261	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	19,190	1,570	331	3.6	16.6
Centro Operacional Chincha	PE	24,023	1,389	542	3.6	26.4
	AC	148,396	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE	19,672	1,443	498	3.9	30.5
	AC	21,848	1,731	524	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,965	1,585	2	3.5	19.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	8,876	1,943	0	3.9	23.7
City Gate Ica	PE	11,397	616	351	3.6	34.8
	AC	97,981	NA	NA	17.2	
City Gate Nasca	PE	628	84	0	3.6	39.4
City Gate Marcona	PE	837	48	30	3.2	28.9
Troncal H-P ⁴	AC	192,507	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	40,285	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE CI ENTICION I CINTOS DE ENTICESATA CONCOMINDONES						
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	127,755	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	40,737	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,904	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	148,867	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	64,513	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,866	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	271,720	NA	NA	NA	NA	

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

- 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