

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/07/2021

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	387,913	28,566	1,136	39.9	27.9
Centro Operacional Chincha	173,915	12,821	3,449	NA	31.9
City Gate de Independencia	97,123	5,637	0	40.6	29.5
Total Distribuido	658,951	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	10,262	1,258	0	3.6	18.1
Centro Operacional Chincha	PE	19,366	1,162	461	3.6	31.9
	AC	144,287	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE	13,912	1,177	308	3.9	30.6
	AC	15,771	1,371	332	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,518	1,806	91	3.5	18.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	9,941	2,417	0	4.1	25.7
City Gate Ica	PE	12,020	683	407	3.6	32.8
	AC	112,035	NA	NA	2.5	
City Gate Nasca	PE	670	92	3	3.6	33.7
City Gate Marcona	PE	812	38	30	3.3	29.6
Troncal H-P ⁴	AC	165,066	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,684	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	3,484	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	97,123	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	42,581	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	22,875	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	99,610	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	76,221	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,686	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	249,855	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