

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17-Ago-20

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	368,812	32,288	19,094	45.3
Centro Operacional Chincha	181,519	12,993	9,824	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.6
Total Distribuido	550,331	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)
Estación Distrito Chincha	PE	13,104	1,384	66	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	24,539	1,125	752	3.6
	AC	143,876	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	15,274	1,319	320	3.7
	AC	15,926	1,357	325	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,598	1,790	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	7,008	1,709	0	2.7
City Gate Ica	PE	14,650	786	388	3.6
City Gate ica	AC	115,068	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	728	102	0	3.3
City Gate Marcona	PE	857	43	30	2.9
Troncal H-P ⁴	AC	158,426	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	29,051	NA	NA	NA
Linepack 5	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,429	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,997	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	116,000	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,568	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,207	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	236,904	NA	NA	NA

laborado por:	Aprobado por:
lombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Dario Angel O.

Notas

- 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