

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-Abr-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	148,593	9,530	9,403	46.5
Centro Operacional Chincha	101,742	6,398	5,888	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.6
Total Distribuido	250,335	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	9,764	1,098	109	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,465	515	327	3.6
	AC	82,513	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,205	1,048	177	3.6
	AC	10,713	1,085	205	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,783	1,445	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,780	1,526	0	2.7
City Gate Ica	PE	11,449	812	147	3.6
	AC	87,063	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	653	103	0	3.3
City Gate Marcona	PE	751	32	30	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	0	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	28,875	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
Independier	ites >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,302	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	63,325	NA	NA	NA
Mercado	Regulado			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	119,388	NA	NA	NA

Elaborado 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