

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/10/2020

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	446,216	28,594	28,163	37.4
Centro Operacional Chincha	178,813	10,918	9,676	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	43,193	4,483	3,965	40.7
Total Distribuido	668,222	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	9,992	1,422	0	3.6
ICentro Operacional Chincha	PE	23,671	1,340	727	3.6
	AC	145,150	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,729	1,058	135	3.7
	AC	12,119	1,058	147	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,895	1,470	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,216	2,423	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,446	766	414	3.4
City Gate ica	AC	114,958	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	575	84	0	3.3
City Gate Marcona	PE	710	31	27	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	175,074	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,706	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	43,787	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	43,193	NA	NA	NA
Independie	ntes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	45,819	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,962	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	126,293	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	85,694	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	75,220	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	289,041	NA	NA	NA

laborado por:	Aprobado por:
ombre: 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