

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/11/2020

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	668,767	46,537	44,776	44.8
Centro Operacional Chincha	309,675	20,343	19,196	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,861	5,350	5,602	40.9
Total Distribuido	1,099,303	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	11,663	1,335	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	23,529	1,326	638	3.6
	AC	274,483	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	18,331	1,354	452	3.6
	AC	163,676	12,478	5,002	17.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,954	1,462	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,153	2,427	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,794	762	507	3.6
	AC	159,823	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	624	89	2	3.3
City Gate Marcona	PE	787	38	29	3.0
Troncal H-P ⁴	AC	134,792	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,987	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	97,846	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	120,861	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	31,319	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,727	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	100,746	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	96,664	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,424	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	669,562	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: 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