

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11-Jun-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	255,517	20,322	21,169	46.5
Centro Operacional Chincha	194,541	11,998	10,547	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.2
Total Distribuido	450,058	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	22,297	1,904	428	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	13,174	738	406	3.6
	AC	159,070	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	12,452	1,129	203	3.8
	AC	58,770	4,272	441	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,499	1,546	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	5,512	1,300	0	2.7
City Gate Ica	PE	12,190	804	152	3.6
City Gate ica	AC	86,242	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	691	99	0	3.3
City Gate Marcona	PE	884	40	34	3.0
Troncal H-P ⁴	AC	44,588	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,125	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	41,177	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,411	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,512	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,801	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	260,592	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