

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13-Dic-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	424,937	25,695	2,450	49.3
Centro Operacional Chincha	147,260	8,080	2,211	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	11,120	2,293	0	41.2
Total Distribuido	583,317	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	
Estación Distrito Chincha	PE	9,690	1,143	4	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,894	627	348	3.6
	AC	125,676	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,568	1,048	153	3.6
	AC	25,085	2,954	159	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,536	1,266	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,312	773	416	3.7
	AC	156,793	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	537	71	1	3.3
City Gate Marcona	PE	862	87	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	179,534	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,379	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	11,120	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,548	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,815	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,171	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,871	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,061	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	265,400	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 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.
- AC: Acero / PE: Polietileno
- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica