

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9-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	379,145	19,970	3,151	50.2
Centro Operacional Chincha	161,018	11,355	2,570	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	13,392	2,784	0	40.7
Total Distribuido	553,555	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	10,791	1,162	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	12,210	636	396	3.6
	AC	138,017	NA	NA	17.3
Centro Operacional Pisco	PE	13,689	1,130	304	3.6
	AC	14,881	1,529	323	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,618	1,257	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,027	760	407	3.7
	AC	144,225	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	564	78	0	3.3
City Gate Marcona	PE	1,013	89	1	3.0
Troncal H-P ⁴	AC	171,429	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	25,774	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	13,392	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,826	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,348	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,256	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,681	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,835	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	235,293	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