

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-Jun-20

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	227,620	14,250	14,193	47.3
Centro Operacional Chincha	200,989	14,163	11,037	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.2
Total Distribuido	428,609	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	22,046	1,900	449	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,193	739	443	3.6
	AC	165,750	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	12,627	1,143	249	3.8
	AC	25,568	3,648	269	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,411	1,571	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	5,520	1,232	0	2.7
City Gate Ica	PE	12,456	807	181	3.6
	AC	84,484	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	684	99	1	3.3
City Gate Marcona	PE	889	38	36	2.9
Troncal H-P ⁴	AC	45,537	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,170	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,330	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,207	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,919	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,781	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	254,098	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