

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26-Ago-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	377,116	27,901	5,024	49.2
Centro Operacional Chincha	153,107	10,822	2,551	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	47.3
Total Distribuido	530,223	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	22,171	1,852	327	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,899	499	314	3.6
	AC	121,037	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	15,361	1,200	330	3.8
	AC	16,650	1,240	366	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,033	1,633	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,156	669	446	3.6
	AC	117,514	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	669	87	4	3.4
City Gate Marcona	PE	858	87	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	176,095	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,503	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	40,215	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,796	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,084	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,946	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,634	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	224,271	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