

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4-Set-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	352,012	24,285	5,012	49.4
Centro Operacional Chincha	158,185	9,999	2,896	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	2,716	1,273	0	43.6
Total Distribuido	512,913	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	23,686	1,804	384	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,926	511	298	3.6
	AC	124,573	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,428	1,226	0	3.8
	AC	14,200	1,283	0	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,999	1,556	24	3.5
City Gate Ica	PE	13,235	657	473	3.6
	AC	113,148	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	607	81	2	3.4
City Gate Marcona	PE	964	89	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	158,275	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,085	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	2,716	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,782	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,404	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	105,089	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,427	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,218	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	246,207	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