

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30-Oct-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	396,524	30,092	4,796	47.8
Centro Operacional Chincha	68,613	9,268	2,312	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	242,615	2,680	0	41.6
Total Distribuido	707,752	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	17,646	1,602	301	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,287	433	344	3.6
	AC	41,680	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,725	968	358	3.6
	AC	15,203	1,474	345	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,894	1,308	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,093	759	426	3.6
	AC	153,330	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	554	77	2	3.3
City Gate Marcona	PE	1,011	81	1	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	177,221	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,129	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	242,615	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,841	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,730	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	127,650	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	92,203	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	52,456	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	176,893	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