

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27-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	393,203	24,836	5,264	49.0
Centro Operacional Chincha	99,155	9,654	2,810	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.9
Total Distribuido	492,358	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	3,280	578	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	13,937	762	479	3.7
	AC	81,938	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	8,949	717	173	3.7
	AC	9,362	728	192	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,092	1,421	0	0.0
City Gate Ica	PE	13,345	668	472	3.6
	AC	113,212	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	557	70	4	3.3
City Gate Marcona	PE	860	83	3	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	202,351	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	29,935	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	1,540	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	43,502	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,771	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,077	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,183	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	19,403	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	187,421	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