

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-May-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	222,108	21,582	20,108	45.9
Centro Operacional Chincha	222,974	15,449	14,050	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.2
Total Distribuido	445,082	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	13,176	1,351	204	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,270	586	366	3.6
	AC	198,528	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,396	1,199	224	3.7
	AC	17,490	2,362	235	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,354	1,595	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,831	1,525	0	2.7
City Gate Ica	PE	12,269	821	156	3.6
	AC	85,759	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	678	103	0	3.3
City Gate Marcona	PE	839	36	33	2.8
Troncal H-P ⁴	AC	44,916	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,957	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	41,662	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,254	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,717	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	75,547	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	254,284	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