

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1-Nov-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	357,285	27,151	6,196	48.6
Centro Operacional Chincha	163,190	9,364	3,509	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.2
Total Distribuido	520,475	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	4,435	779	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	13,945	734	488	3.6
	AC	144,810	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,032	969	135	3.6
	AC	10,499	996	129	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,420	1,566	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,211	672	480	3.6
	AC	164,630	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	579	77	4	3.3
City Gate Marcona	PE	850	93	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	166,690	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,170	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	41,675	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,686	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	113,329	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	93,719	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	85,011	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	240,851	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