

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23-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	382,328	24,374	2,747	47.3
Centro Operacional Chincha	148,023	9,150	3,365	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	12,364	2,717	0	40.9
Total Distribuido	542,715	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	11,698	1,311	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,942	817	512	3.6
	AC	121,383	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,609	1,190	362	3.6
	AC	18,509	1,307	365	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,589	1,916	0	3.4
City Gate Ica	PE	13,379	675	428	3.6
	AC	118,292	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	625	85	3	3.3
City Gate Marcona	PE	964	86	1	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	196,693	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,589	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	12,364	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,376	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,016	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,302	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,934	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	51,855	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	234,790	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