

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8-Abr-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	133,901	11,887	11,817	46.3
Centro Operacional Chincha	136,276	8,987	7,137	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.4
Total Distribuido	270,177	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	9,376	1,075	82	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,489	497	317	3.6
	AC	117,411	NA	NA	17.3
Centro Operacional Pisco	PE	8,968	1,047	111	3.6
	AC	9,149	1,075	106	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,904	1,449	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,995	1,520	0	2.7
City Gate Ica	PE	11,044	804	101	3.6
	AC	90,547	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	635	107	0	3.3
City Gate Marcona	PE	751	32	30	2.9
Troncal H-P ⁴	AC	0	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	23,035	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	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	84,169	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	85,537	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	123,598	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