

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10-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	145,687	9,921	9,798	45.9
Centro Operacional Chincha	124,658	8,562	6,945	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.6
Total Distribuido	270,345	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	8,447	1,058	88	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,473	495	311	3.6
	AC	106,738	NA	NA	17.4
Centro Operacional Pisco	PE	5,984	846	20	3.6
	AC	6,473	843	104	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,514	1,169	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	2.7
City Gate Ica	PE	10,487	734	133	3.6
	AC	83,136	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	624	94	0	3.3
City Gate Marcona	PE	853	36	35	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	0	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	12,650	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	20,966	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	82,908	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	79,454	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	107,983	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