

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-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	125,618	11,505	11,368	46.6
Centro Operacional Chincha	124,302	8,269	6,564	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.8
Total Distribuido	249,920	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	7,110	993	75	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,093	466	280	3.6
	AC	108,099	NA	NA	17.4
Centro Operacional Pisco	PE	6,187	892	36	3.6
	AC	6,624	882	97	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,574	1,245	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	2.7
City Gate Ica	PE	10,338	776	139	3.6
	AC	60,694	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	661	103	0	3.3
City Gate Marcona	PE	757	35	28	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	0	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	23,737	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,046	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	59,785	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	79,719	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	110,416	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