

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24-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	186,029	11,469	11,286	46.5
Centro Operacional Chincha	124,153	8,902	7,420	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.5
Total Distribuido	310,182	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	9,903	1,139	85	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,307	567	316	3.6
	AC	103,943	NA	NA	17.4
Centro Operacional Pisco	PE	9,886	1,006	143	3.6
	AC	10,349	1,065	139	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,887	1,490	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,543	1,524	0	2.7
City Gate Ica	PE	11,537	817	104	3.6
	AC	77,088	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	656	104	0	3.3
City Gate Marcona	PE	842	38	33	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	8	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,023	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	11,210	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	8	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,353	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,361	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	169,460	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