

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12-May-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	199,917	12,915	14,898	46.0
Centro Operacional Chincha	140,273	12,714	7,776	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.6
Total Distribuido	340,190	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	11,188	1,245	112	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,327	571	314	3.6
	AC	118,758	NA	NA	17.2
Centro Operacional Pisco	PE	11,661	1,106	199	3.7
	AC	14,236	1,541	234	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,664	1,458	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,793	1,523	0	2.7
City Gate Ica	PE	11,851	781	143	3.6
	AC	86,971	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	660	102	0	3.3
City Gate Marcona	PE	841	39	32	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	45,235	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,495	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	42,204	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,031	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,405	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,870	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	173,170	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