

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6-Set-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	286,066	15,700	15,548	46.6
Centro Operacional Chincha	149,511	12,425	7,629	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.1
Total Distribuido	435,577	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	3,395	695	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	22,552	1,195	780	3.6
	AC	123,564	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	8,169	871	120	3.7
	AC	8,500	875	136	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,465	1,699	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,619	775	486	3.6
	AC	29,006	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	679	94	0	3.3
City Gate Marcona	PE	974	53	30	2.6
Troncal H-P ⁴	AC	177,755	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,188	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	44,980	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	400	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,375	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	25,827	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,009	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	168,275	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