

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24-jul-17

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	330.367	16.450	4.377	55,1
Centro Operacional Chincha	90.468	16.130	2.791	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	687.489	29.243	26.366	38,3
Total Distribuido	1.108.324	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	14.020	1.578	241	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	8.608	482	239	3,6
	AC	67.840	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	9.952	759	229	3,8
	AC	31.680	3.587	18	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	3.019	667	0	3,5
City Gate Ica	PE	6.953	494	72	3,6
	AC	121.413	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	544	73	0	3,7
City Gate Marcona	PE	595	113	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	140.126	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	16.086	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 Electricos				
EGASA	566.461	NA	NA	NA
EGESUR	121.028	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	6.000	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	139.513	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	218.737	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

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.
- NA: No Aplica