

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01-ago-16

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	199.363	23.824	3.199	55,1
Centro Operacional Chincha	101.464	6.573	2.601	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	641.968	29.290	25.787	39,0
Total Distribuido	942.795	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	3.426	657	0	3,7
Centro Operacional Chincha	PE	14.642	834	363	3,7
	AC	83.396	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	4,0
	AC	4.484	968	0	14,6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.588	649	169	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.919	971	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.511	273	57	3,4
	AC	21.229	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	524	70	4	3,5
City Gate Marcona	PE	503	56	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	153.605	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	4.427	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	522.113	NA	NA	NA
EGESUR	119.855	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	16.500	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	113.105	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	126.795	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Luis Aguilar M.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 2.- 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.
 - 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
 - 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- NA: No Aplica