

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28-jul-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	269.867	25.697	2.086	51,5
Centro Operacional Chincha	80.966	5.030	2.350	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	640.904	27.961	25.980	38,3
Total Distribuido	991.737	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	376	179	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.365	680	275	3,7
	AC	68.225	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	4,1
	AC	866	141	0	13,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	3.868	483	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.462	883	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.278	274	44	3,5
	AC	21.894	NA	NA	17,1
City Gate Nasca	PE	495	67	3	3,5
City Gate Marcona	PE	570	58	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	141.539	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	92.270	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	516.046	NA	NA	NA
EGESUR	124.858	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	20.700	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	91.339	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	107.024	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