

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-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	333.638	33.823	2.714	55,2
Centro Operacional Chincha	100.561	9.823	2.543	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	697.898	29.372	27.612	38,2
Total Distribuido	1.132.097	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	10.606	900	50	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.741	892	265	3,6
	AC	77.214	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.948	756	211	4,3
	AC	35.229	4.239	522	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	3.108	612	0	3,4
City Gate Ica	PE	7.261	537	74	3,6
	AC	124.181	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	562	70	0	3,7
City Gate Marcona	PE	1.034	168	0	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	146.738	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	4.577	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	575.394	NA	NA	NA
EGESUR	122.504	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	15.500	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	145.784	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	228.838	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