

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23-jun-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	714.377	63.661	14.455	52,4
Centro Operacional Chincha	186.468	11.680	3.265	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	664.427	28.191	26.420	38,6
Total Distribuido	1.565.272	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	12.597	1.048	160	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	9.265	548	258	3,6
	AC	164.606	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.288	796	251	4,2
	AC	277.805	20.384	5.445	15,9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,1
Estación Distrito Ica	PE	3.445	691	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.453	428	81	3,5
	AC	122.659	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	525	76	0	3,7
City Gate Marcona	PE	717	94	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	157.098	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	135.387	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	541.461	NA	NA	NA
EGESUR	122.966	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	12.100	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	325.220	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	386.639	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