

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-may-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	606.864	63.805	2.058	52,5
Centro Operacional Chincha	163.980	10.532	2.722	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	674.918	30.016	25.867	38,4
Total Distribuido	1.445.762	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	6.856	803	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.408	654	353	3,6
	AC	144.716	NA	NA	17,3
Centro Operacional Pisco	PE	9.110	720	234	4,2
	AC	236.921	15.866	4.797	15,1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	2.943	737	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.053	433	63	3,5
	AC	122.960	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	485	66	0	3,7
City Gate Marcona	PE	705	89	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	178.026	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	49.662	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	561.038	NA	NA	NA
EGESUR	113.880	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	328.389	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	342.693	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