

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 03-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	1.219.866	201.497	1.059	36,5
Centro Operacional Chincha	115.691	6.844	2.216	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	418.338	27.527	3	39,8
Total Distribuido	1.753.895	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	6.430	851	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	12.674	840	362	3,6
	AC	96.587	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	10.408	728	229	4,1
	AC	280.009	20.396	1.926	14,8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	3.253	924	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.100	447	66	3,5
	AC	123.004	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	478	55	0	3,7
City Gate Marcona	PE	650	100	0	3,3
Troncal H-P ⁴	AC	163.823	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	632.141	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	357.587	NA	NA	NA
EGESUR	60.751	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9.600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	341.557	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	311.759	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