

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14-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	433.973	33.781	4.866	55,6
Centro Operacional Chincha	116.626	11.178	2.416	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	686.070	29.395	26.958	38,4
Total Distribuido	1.236.669	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	9.644	990	130	3,7
Centro Operacional Chincha	PE	12.637	744	347	3,6
	AC	94.346	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	9.063	675	200	4,3
	AC	88.929	8.856	927	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,2
Estación Distrito Ica	PE	3.014	780	0	3,4
City Gate Ica	PE	7.050	487	72	3,6
	AC	125.110	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	552	73	0	3,7
City Gate Marcona	PE	782	100	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	187.768	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	11.706	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	569.731	NA	NA	NA
EGESUR	116.339	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	21.600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	227.835	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	246.958	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