

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 01-ago-17

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	360.013	23.801	7.964	55,1
Centro Operacional Chincha	79.011	4.794	2.516	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	683.158	29.098	27.015	38,5
Total Distribuido	1.122.182	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	13.908	975	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	8.191	456	234	3,6
	AC	56.912	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	9.966	832	247	3,7
	AC	6.894	4.080	0	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	2.963	611	0	3,5
City Gate Ica	PE	7.058	514	62	3,6
	AC	125.497	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	541	79	0	3,7
City Gate Marcona	PE	650	97	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	164.854	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	41.589	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	
Generadores Electricos					
EGASA	566.001	NA	NA	NA	
EGESUR	117.157	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	10.000	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	142.905	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	42.500	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	202.030	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Luis Aguilar M.	Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

NA: No Aplica