

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 08-jun-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	424.964	26.177	7.339	54,7
Centro Operacional Chincha	75.884	8.607	2.219	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	678.118	28.725	26.995	38,4
Total Distribuido	1.178.966	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	10.730	1.352	29	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	11.613	770	4	3,6
	AC	53.542	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	10.323	765	214	4,2
	AC	35.347	7.048	572	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	4,0
Estación Distrito Ica	PE	3.644	801	0	3,4
City Gate Ica	PE	6.350	426	79	3,5
	AC	125.606	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	519	75	0	3,7
City Gate Marcona	PE	557	97	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	149.618	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	93.000	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	556.721	NA	NA	NA	
EGESUR	121.397	NA	NA	NA	
Generadores Electricos Menores					
MINSUR - CT	10.000	NA	NA	NA	
Iniciales Regionales					
CLIENTES INICIALES	153.812	NA	NA	NA	
Independientes					
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA	
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	204.037	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