

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11-ene-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	569.176	31.218	16.512	51,2
Centro Operacional Chincha	121.692	5.993	3.424	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	665.797	29.485	26.828	38,8
Total Distribuido	1.356.665	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	3.313	613	0	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	10.263	635	232	3,7
	AC	108.116	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	9.434	795	189	3,8
	AC	302.151	22.009	1.925	14,7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,6
Estación Distrito Ica	PE	3.111	784	0	3,4
City Coto los	PE	5.544	412	64	3,5
City Gate Ica	AC	93.840	NA	NA	16,9
City Gate Nasca	PE	430	70	0	3,1
City Gate Marcona	PE	911	75	7	3,4
Troncal H-P ⁴	AC	86.123	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	67.632	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	538.314	NA	NA	NA	
EGESUR	127.483	NA	NA	NA	
Generado	res Electricos Me	nores			
MINSUR - CT	0	NA	NA	NA	
Inic	ciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	233.419	NA	NA	NA	
	ndependientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	
Me	ercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	389.817	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