

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28-Set-19

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	430,308	28,825	2,721	48.1
Centro Operacional Chincha	160,016	9,952	3,484	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.8
Total Distribuido	590,324	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	10,954	1,077	142	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	13,745	688	483	3.6
	AC	135,317	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,012	1,042	133	3.6
	AC	13,596	1,077	129	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,409	1,611	52	3.5
City Cata Iaa	PE	13,127	672	480	3.6
City Gate Ica	AC	122,862	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	562	72	4	3.3
City Gate Marcona	PE	887	82	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	205,555	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,952	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,346	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)
G	Seneradores Eléctricos			
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Inc	dependientes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	42,193	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,042	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	155,320	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	84,625	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,843	NA	NA	NA
	Mercado Regulado			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	239,301	NA	NA	NA

Elaborado por:	Aprobado por:		
Nombre: Víctor Delgado B.	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.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica