

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5-Oct-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	251,911	14,727	5,798	46.3
Centro Operacional Chincha	158,220	11,368	2,640	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	80	122	0	42.8
Total Distribuido	410,211	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	14,142	1,159	261	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,789	743	459	3.6
	AC	129,289	NA	NA	17.4
Centro Operacional Pisco	PE	13,134	1,111	131	3.6
	AC	13,911	1,160	132	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,793	1,553	74	3.5
City Gate Ica	PE	13,523	679	472	3.6
City Gate ica	AC	138,019	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	610	86	3	3.3
City Gate Marcona	PE	843	81	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	185,475	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,568	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	eneradores Eléctricos			
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	80	NA	NA	NA
Inc	lependientes >30,000m3			
MINSUR - INDUSTRIAL	42,702	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,657	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,116	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	88,804	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,933	NA	NA	NA
	Mercado Regulado			
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	248,884	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