

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 07-ago-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	361,014	23,953	9,413	48.9
Centro Operacional Chíncha	149,439	11,659	2,641	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.2
Total Distribuido	510,453	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	
Estación Distrito Chíncha	PE	24,361	1,819	497	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,434	482	333	3.6
	AC	114,644	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,678	1,130	311	3.8
	AC	16,795	1,276	333	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,865	1,753	57	3.5
City Gate Ica	PE	13,250	674	457	3.6
	AC	115,211	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	634	82	5	3.5
City Gate Marcona	PE	987	87	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	157,344	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	0	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	25,250	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,644	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,869	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	103,831	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,958	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	269,151	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica