

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18-Set-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	373,702	20,884	1,650	48.4
Centro Operacional Chincha	165,881	10,005	3,899	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.1
Total Distribuido	539,583	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 Chincha	PE	25,212	1,957	509	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,304	522	355	3.6
	AC	130,365	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,500	1,156	325	3.7
	AC	16,303	1,231	350	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,151	1,676	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,512	678	461	3.6
	AC	111,921	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	652	87	4	3.3
City Gate Marcona	PE	722	81	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	174,479	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,247	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	42,656	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,820	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	121,003	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	80,652	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,346	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	245,891	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