

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19-Oct-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	371,856	23,871	8,563	49.0
Centro Operacional Chincha	158,531	9,279	2,971	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	3,528	1,355	0	40.9
Total Distribuido	533,915	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	11,221	1,125	94	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,999	715	475	3.6
	AC	133,311	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,880	1,094	258	3.6
	AC	15,691	1,173	264	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,689	1,458	73	3.5
City Gate Ica	PE	13,585	672	503	3.6
	AC	83,295	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	580	79	4	3.3
City Gate Marcona	PE	869	84	2	3.0
Troncal H-P ⁴	AC	190,842	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,851	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	3,528	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,826	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,872	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	139,144	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	40,341	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	62,524	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	243,107	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