

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21-Dic-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	413,877	26,249	5,299	50.0
Centro Operacional Chincha	136,688	8,905	2,473	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	3,058	1,421	0	41.9
Total Distribuido	553,623	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	3,709	661	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,307	597	322	3.6
	AC	121,672	NA	NA	17.3
Centro Operacional Pisco	PE	13,585	1,073	150	3.5
	AC	14,077	1,106	150	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,120	1,308	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,219	999	438	3.7
	AC	160,310	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	523	68	4	3.3
City Gate Marcona	PE	785	86	1	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	184,703	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	61,386	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	3,058	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,030	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,433	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	131,240	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,829	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	63,717	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	268,147	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