

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30-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	375,980	30,466	11,895	50.8
Centro Operacional Chincha	134,481	10,612	2,189	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	8,451	2,720	0	41.7
Total Distribuido	518,912	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	4,661	733	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,547	458	280	3.6
	AC	121,273	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,145	804	93	3.6
	AC	11,980	1,713	117	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,126	1,480	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,465	763	517	3.7
	AC	138,208	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	555	81	1	3.3
City Gate Marcona	PE	855	87	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	177,866	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,059	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	8,451	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,627	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,235	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,004	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	91,168	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,210	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	197,496	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