

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20-Abr-20

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	154,792	11,552	11,446	46.3
Centro Operacional Chincha	135,516	8,712	7,178	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	47.0
Total Distribuido	290,308	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	10,429	1,114	147	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,855	515	340	3.6
	AC	115,232	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	10,371	955	244	3.6
	AC	10,371	957	109	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,004	1,482	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,826	1,516	0	2.7
City Gate Ica	PE	11,552	1,414	146	3.6
	AC	82,417	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	657	97	0	3.3
City Gate Marcona	PE	849	37	34	3.0
Troncal H-P ⁴	AC	183	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	23,016	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	2,546	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	90	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	93	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,733	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	82,213	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	126,179	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