

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25-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	163,684	13,564	13,402	46.2
Centro Operacional Chincha	116,645	8,421	7,216	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.5
Total Distribuido	280,329	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	7,892	1,083	65	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,961	546	314	3.6
	AC	98,792	NA	NA	17.4
Centro Operacional Pisco	PE	8,986	958	96	3.6
	AC	9,183	972	118	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,597	1,363	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,707	1,515	0	2.7
City Gate Ica	PE	10,991	794	120	3.6
	AC	70,000	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	627	103	0	3.3
City Gate Marcona	PE	842	36	34	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	3	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	61,464	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	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	62,498	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,489	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	160,056	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