

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4-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	158,917	10,041	9,940	46.6
Centro Operacional Chincha	96,210	8,831	6,714	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.4
Total Distribuido	255,127	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	6,511	1,047	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,208	491	241	3.6
	AC	80,491	NA	NA	16.9
Centro Operacional Pisco	PE	8,577	979	68	3.5
	AC	8,729	984	98	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,049	1,288	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,890	1,518	0	2.7
City Gate Ica	PE	10,563	786	100	3.6
	AC	74,369	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	622	109	0	3.3
City Gate Marcona	PE	752	34	29	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	0	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	21,944	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,422	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	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,623	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	51,684	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	133,820	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