

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/09/2020

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	350,288	24,047	23,744	46.4
Centro Operacional Chincha	165,071	11,604	8,692	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	14,189	3,322	2,677	41.1
Total Distribuido	529,548	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	9,006	1,117	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	19,942	1,161	659	3.7
	AC	136,123	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	17,015	1,306	410	3.7
	AC	17,576	1,340	413	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,875	1,646	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	5,606	1,213	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,943	786	503	3.6
	AC	81,843	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	656	93	0	3.3
City Gate Marcona	PE	906	40	37	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	169,080	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	32,662	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	14,189	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,388	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,351	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	121,341	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	55,034	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	65,200	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	227,919	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