

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13-Nov-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	446,009	33,230	3,881	49.1
Centro Operacional Chincha	174,268	9,730	4,338	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	9,022	1,496	0	41.3
Total Distribuido	629,299	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	10,976	1,169	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	13,783	721	505	3.6
	AC	149,509	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,548	1,068	390	3.6
	AC	30,797	3,626	504	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,255	1,455	3	3.4
City Gate Ica	PE	13,419	668	489	3.6
	AC	143,005	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	582	81	2	3.3
City Gate Marcona	PE	650	84	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	156,905	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,152	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	25,696	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	9,022	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,496	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,350	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	104,059	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,029	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	85,508	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,835	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