

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15-Oct-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	490,685	30,097	1,684	46.8
Centro Operacional Chincha	205,507	10,955	8,122	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.5
Total Distribuido	696,192	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	17,785	1,325	317	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,989	774	495	3.6
	AC	172,733	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,502	1,230	381	3.6
	AC	18,213	1,602	376	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,623	1,402	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,277	671	452	3.6
	AC	134,854	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	620	81	4	3.3
City Gate Marcona	PE	812	82	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	165,636	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,510	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	87,638	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	42,647	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,590	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	113,398	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,190	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	96,603	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	334,763	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