

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16-Ago-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	415,391	23,550	14,054	49.8
Centro Operacional Chincha	150,059	9,161	2,841	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.7
Total Distribuido	565,450	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	23,458	1,653	158	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,730	595	418	3.6
	AC	114,871	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,900	1,213	345	3.8
	AC	18,254	1,310	376	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,381	1,632	12	3.5
City Gate Ica	PE	13,559	686	489	3.6
	AC	119,712	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	655	81	4	3.4
City Gate Marcona	PE	998	82	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	185,802	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,800	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	43,119	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,495	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,188	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	85,703	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	296,616	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