

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	374,614	27,948	8,541	49.2
Centro Operacional Chincha	145,733	8,674	4,540	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,511	5,752	4,833	41.4
Total Distribuido	641,858	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	23,992	1,667	657	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	383	23	8	3.6
	AC	121,358	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,687	922	303	3.7
	AC	12,687	871	1	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	1,294	487	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,868	922	121	3.8
	AC	132,650	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	618	81	0	3.7
City Gate Marcona	PE	941	85	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	174,337	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	63,129	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 Electricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	121,511	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,876	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	139,458	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,933	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	363,677	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