

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	315,502	33,163	5,745	47.1
Centro Operacional Chincha	125,299	9,221	3,596	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	112,688	5,341	3,721	41.5
Total Distribuido	553,489	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	18,972	2,518	283	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,046	535	350	3.6
	AC	95,281	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,635	972	260	3.5
	AC	12,685	973	262	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,603	761	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,583	713	106	3.7
	AC	122,674	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	572	81	0	3.4
City Gate Marcona	PE	940	85	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	111,075	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,482	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,252	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	112,688	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,926	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	82,433	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,238	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	298,952	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