

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	389,740	30,054	6,313	49.3
Centro Operacional Chincha	140,618	9,145	4,560	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,496	5,306	4,966	41.3
Total Distribuido	651,854	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	24,713	1,610	734	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	382	23	8	3.6
	AC	115,523	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,891	1,012	65	4.0
	AC	9,891	975	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	1,457	560	0	3.7
City Gate Ica	PE	12,419	929	117	4.0
	AC	131,885	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	650	86	3	3.7
City Gate Marcona	PE	719	87	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	163,818	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,949	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	3,061	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	121,496	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,313	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	130,464	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,685	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	345,835	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