

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	297,122	17,333	8,683	49.7
Centro Operacional Chincha	120,287	10,497	3,210	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	106,338	16,158	3,662	41.2
Total Distribuido	523,747	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	18,429	1,459	206	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	12,381	572	450	3.6
	AC	89,477	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,403	968	215	3.5
	AC	13,172	972	220	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,920	785	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,845	722	90	3.7
	AC	129,633	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	591	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	764	90	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	96,391	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	30,123	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	281	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	4,549	NA	NA	NA
EGESUR	101,789	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,991	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	69,008	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,993	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	295,137	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