

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	391,689	31,141	4,285	47.4
Centro Operacional Chincha	158,719	8,974	4,539	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,227	20,020	3,423	41.2
Total Distribuido	670,635	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	17,494	1,342	373	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,878	691	133	3.6
	AC	130,347	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	10,186	798	123	3.7
	AC	10,186	793	0	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,709	862	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,604	895	90	3.7
	AC	131,996	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	550	52	0	3.4
City Gate Marcona	PE	776	82	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	172,623	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,828	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	120,227	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,547	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	144,782	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,456	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	357,392	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