

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	374,029	86,235	4,852	48.4
Centro Operacional Chincha	145,766	10,521	2,686	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	90,377	3,828	3,673	41.4
Total Distribuido	610,172	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	26,266	1,818	635	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	384	25	0	3.6
	AC	119,116	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,996	1,120	258	3.6
	AC	14,996	1,126	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,221	905	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,876	686	99	3.7
	AC	130,754	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	624	79	3	3.7
City Gate Marcona	PE	752	84	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	186,644	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,498	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	90,377	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,320	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	154,562	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,559	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	358,687	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