

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	401,234	27,106	10,780	49.4
Centro Operacional Chincha	119,107	7,881	3,789	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,752	5,177	4,977	41.1
Total Distribuido	642,093	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	16,663	1,048	494	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	265	21	3	3.6
	AC	102,179	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,176	570	32	4.1
	AC	5,176	569	0	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	1,279	546	0	3.8
City Gate Ica	PE	11,765	904	110	4.0
	AC	123,942	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	602	81	4	3.7
City Gate Marcona	PE	953	85	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	186,208	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,386	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	14,747	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	121,752	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,431	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	141,507	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,335	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	312,322	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