

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	428,014	30,583	4,852	47.4
Centro Operacional Chincha	173,133	6,355	5,337	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,824	5,743	4,979	41.2
Total Distribuido	721,971	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	23,665	1,671	540	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	12,050	550	448	3.6
	AC	137,418	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,946	823	165	3.7
	AC	9,946	936	0	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,021	798	0	3.5
City Gate Ica	PE	10,875	711	102	3.7
	AC	130,331	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	596	78	2	3.4
City Gate Marcona	PE	845	84	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	171,027	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,594	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	39,834	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	120,824	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,273	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	147,051	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,757	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	362,232	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