

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	342,301	23,039	9,235	49.2
Centro Operacional Chincha	98,036	5,368	3,478	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	113,414	5,197	0	41.1
Total Distribuido	553,751	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	20,286	1,546	311	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	12,528	585	443	3.6
	AC	65,222	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,506	1,069	241	3.6
	AC	14,508	1,137	242	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,903	561	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,665	718	106	3.7
	AC	132,748	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	603	80	1	3.4
City Gate Marcona	PE	934	86	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	103,856	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,032	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	14,546	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	113,414	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,225	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	75,862	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,296	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	296,407	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