

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	400,544	23,565	5,717	49.9
Centro Operacional Chincha	124,829	9,213	4,408	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,899	5,224	4,855	41.1
Total Distribuido	646,272	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	17,483	1,130	537	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	5,648	263	217	3.6
	AC	101,698	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	6,095	585	39	3.7
	AC	6,095	591	0	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,519	747	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,414	706	107	3.7
	AC	123,010	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	552	78	1	3.4
City Gate Marcona	PE	740	91	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	191,977	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	69,211	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	120,899	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,087	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	157,695	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,553	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	325,107	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