

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	354,610	22,465	10,993	49.1
Centro Operacional Chincha	180,655	11,148	6,141	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,964	5,124	4,982	41.3
Total Distribuido	656,229	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	19,434	1,375	403	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,267	529	437	3.6
	AC	149,954	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,655	886	127	3.7
	AC	11,655	889	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,094	814	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,779	715	80	3.7
	AC	129,595	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	580	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	798	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	141,600	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	22,609	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	22,246	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	120,964	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,251	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	113,383	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,606	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	346,780	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