

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	586,204	34,377	677	48.7
Centro Operacional Chincha	204,032	12,855	5,131	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	157,808	15,413	4,892	41.5
Total Distribuido	948,044	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	12,653	1,052	247	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,034	496	332	3.7
	AC	181,345	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	11,003	870	229	3.7
	AC	222,200	19,185	535	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,606	1,373	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,464	762	495	3.8
	AC	153,294	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	541	76	0	3.6
City Gate Marcona	PE	784	77	0	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	197,341	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,645	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 Eléctricos				
EGASA	38,491	NA	NA	NA
EGESUR	119,317	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,536	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,347	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,458	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,591	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	570,979	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