

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	320,703	22,712	4,829	49.3
Centro Operacional Chincha	79,544	6,479	2,421	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	220,597	15,426	4,851	41.3
Total Distribuido	620,844	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	18,091	1,467	338	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,862	454	371	3.6
	AC	51,591	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	11,853	961	264	3.6
	AC	14,593	1,164	267	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,125	1,145	0	3.5
City Gate Ica	PE	12,073	771	128	3.7
	AC	130,445	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	560	79	3	3.4
City Gate Marcona	PE	799	82	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	154,306	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,999	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	103,118	NA	NA	NA
EGESUR	117,479	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,976	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,916	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	102,414	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	78,578	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	234,413	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