

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	341,146	26,862	2,501	48.7
Centro Operacional Chincha	109,240	8,701	3,823	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	116,179	5,672	1,607	41.0
Total Distribuido	566,565	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	22,135	1,564	562	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,758	550	424	3.6
	AC	75,347	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,420	964	245	3.6
	AC	17,547	2,670	248	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,775	775	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,937	715	124	3.7
	AC	157,652	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	595	79	1	3.4
City Gate Marcona	PE	931	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	122,283	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,824	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	116,179	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,416	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,210	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	70,657	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,722	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	249,198	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