

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	347,105	22,023	2,796	49.7
Centro Operacional Chincha	68,404	4,980	2,228	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	207,531	16,346	0	41.6
Total Distribuido	623,040	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	9,303	1,077	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,697	402	283	3.6
	AC	51,404	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	7,776	735	112	3.9
	AC	8,200	777	114	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,673	1,208	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,903	756	582	3.7
	AC	110,905	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	536	76	3	3.4
City Gate Marcona	PE	783	81	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	155,986	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,832	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	137,749	NA	NA	NA
EGESUR	69,782	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,382	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,452	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	105,152	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,272	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	185,739	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