

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	410,855	30,243	8,333	48.8
Centro Operacional Chinchá	138,092	9,508	2,270	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.6
Total Distribuido	548,947	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 Chinchá	PE	15,921	1,316	189	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	9,596	491	278	3.6
	AC	112,575	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	10,075	993	107	4.0
	AC	11,439	1,297	103	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,171	1,692	349	3.5
City Gate Ica	PE	13,922	691	473	3.6
	AC	115,823	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	597	86	4	3.5
City Gate Marcona	PE	775	80	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	201,922	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,808	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	5,323	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,643	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,043	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	156,236	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,350	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	263,675	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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