

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	429,230	26,541	3,184	47.9
Centro Operacional Chincha	61,092	4,944	1,880	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	222,862	23,721	0	41.5
Total Distribuido	713,184	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	9,139	831	206	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,695	411	322	3.6
	AC	43,258	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	7,348	694	110	3.5
	AC	7,437	694	114	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,753	1,105	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,167	748	473	3.7
	AC	134,596	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	513	71	2	3.4
City Gate Marcona	PE	531	85	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	192,168	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,235	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,482	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	188,232	NA	NA	NA
EGESUR	34,630	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,801	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,039	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	141,328	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,416	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	195,738	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