

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	406,884	30,205	5,473	49.2
Centro Operacional Chincha	93,658	5,890	3,181	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	197,011	27,704	3,715	41.4
Total Distribuido	697,553	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	17,463	1,232	376	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,004	664	345	3.6
	AC	65,191	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,456	942	253	3.6
	AC	13,523	993	239	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,378	1,267	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,375	753	466	3.7
	AC	154,596	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	596	78	0	3.4
City Gate Marcona	PE	930	75	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	169,688	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,488	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	81,693	NA	NA	NA
EGESUR	115,318	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,683	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,095	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	116,909	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,603	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	244,398	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