

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	366,850	26,184	10,787	47.7
Centro Operacional Chincha	33,457	2,985	358	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	130,047	14,956	0	41.5
Total Distribuido	530,354	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	7,918	740	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,278	712	258	3.7
	AC	11,261	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	8,388	770	16	3.7
	AC	8,453	765	108	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,823	950	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,788	818	371	3.7
	AC	165,085	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	780	70	0	3.4
City Gate Marcona	PE	798	0	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	145,492	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,411	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	50,206	NA	NA	NA
EGESUR	79,841	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,244	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,840	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	93,408	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,727	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	174,255	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