

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	309,626	13,465	7,941	49.4
Centro Operacional Chincha	100,904	9,571	3,220	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,170	5,122	4,829	41.1
Total Distribuido	530,700	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	21,982	1,585	485	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	12,983	592	496	3.6
	AC	65,939	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,415	920	238	3.6
	AC	13,683	1,042	243	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,942	794	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,874	720	110	3.7
	AC	134,972	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	619	89	0	3.4
City Gate Marcona	PE	482	86	0	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	116,272	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,436	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	120,170	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,346	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	14,261	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	63,665	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,496	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	217,831	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