

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	478,068	35,042	9,732	49.6
Centro Operacional Chincha	158,347	10,134	2,432	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	100,876	4,976	3,548	40.5
Total Distribuido	737,291	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	22,271	1,694	496	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,289	477	340	3.6
	AC	125,787	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,513	1,564	55	3.9
	AC	101,123	13,963	508	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,550	1,381	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,234	844	532	3.7
	AC	111,166	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	643	58	4	3.5
City Gate Marcona	PE	1,008	90	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	188,243	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,274	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	100,876	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,452	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,857	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,935	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	81,766	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	381,091	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