

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	588,599	35,214	13,259	43.1
Centro Operacional Chincha	343,062	18,969	10,329	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	88,171	3,953	3,380	40.6
Total Distribuido	1,019,832	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	17,015	1,253	302	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,841	447	326	3.6
	AC	316,206	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	13,348	1,023	229	3.8
	AC	390,592	21,353	9,238	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,944	1,207	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,104	770	545	3.7
	AC	126,295	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	578	65	4	3.5
City Gate Marcona	PE	552	80	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	162,794	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,372	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	88,171	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,121	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,873	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	113,800	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	91,583	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	861,264	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