

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	413,084	23,547	1,260	51.6
Centro Operacional Chincha	97,447	9,982	2,304	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	279,606	19,720	4,874	41.2
Total Distribuido	790,137	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	12,761	1,290	140	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,299	503	445	3.6
	AC	73,387	NA	NA	17.9
Centro Operacional Pisco	PE	12,202	866	247	3.6
	AC	37,427	5,272	443	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,863	1,132	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,217	750	477	3.7
	AC	157,395	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	615	85	1	3.4
City Gate Marcona	PE	798	84	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	181,281	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,056	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	157,570	NA	NA	NA
EGESUR	122,036	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,191	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,785	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,306	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,684	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	263,336	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