

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	554,867	35,979	10,096	47.1
Centro Operacional Chincha	226,814	15,502	4,500	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	102,545	4,988	3,438	40.7
Total Distribuido	884,226	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	22,999	1,748	515	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,466	488	344	3.6
	AC	193,349	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,182	1,157	394	3.8
	AC	278,359	19,166	1,925	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,802	1,414	0	3.6
City Gate Ica	PE	14,627	788	257	3.7
	AC	115,716	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	605	79	4	3.5
City Gate Marcona	PE	1,268	107	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	197,490	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,301	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	102,545	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,823	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,077	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,590	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,547	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	628,126	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