

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	396,524	24,911	4,796	49.0
Centro Operacional Chincha	68,613	5,449	2,312	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	242,615	16,288	0	41.6
Total Distribuido	707,752	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	17,646	1,602	301	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,287	433	344	3.6
	AC	41,680	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,725	968	358	3.8
	AC	15,203	1,474	345	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,894	1,308	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,093	759	426	3.7
	AC	153,330	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	554	77	2	3.4
City Gate Marcona	PE	1,011	81	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	168,697	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,110	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	147,225	NA	NA	NA
EGESUR	95,390	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,954	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,427	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,317	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	98,376	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	223,157	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