

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	587,242	36,067	12,835	47.0
Centro Operacional Chincha	166,208	11,292	4,673	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	61,467	4,478	0	41.4
Total Distribuido	814,917	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	16,713	1,477	159	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,367	449	351	3.6
	AC	140,128	NA	NA	17.8
Centro Operacional Pisco	PE	14,920	1,081	366	3.8
	AC	69,942	8,482	760	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,913	1,256	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,078	761	602	3.7
	AC	107,425	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	598	79	4	3.4
City Gate Marcona	PE	875	85	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	170,779	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,682	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	162,030	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	61,467	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,397	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,451	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,931	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	78,214	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	504,457	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