

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	437,880	24,154	2,695	47.8
Centro Operacional Chincha	67,532	5,241	2,254	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	86,897	5,206	0	42.4
Total Distribuido	592,309	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	7,706	767	87	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,165	405	298	3.6
	AC	51,661	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,268	659	112	3.9
	AC	7,325	657	110	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,210	1,253	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,111	759	428	3.7
	AC	151,678	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	460	65	0	3.4
City Gate Marcona	PE	736	81	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	196,290	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,153	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	13,649	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	86,897	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,921	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,560	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,809	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	98,610	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	210,513	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