

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	402,825	26,109	716	49.5
Centro Operacional Chincha	49,297	4,207	1,388	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	207,998	25,944	0	42.2
Total Distribuido	660,120	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	12,145	1,224	24	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,040	411	316	3.6
	AC	29,112	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,030	1,085	315	3.9
	AC	15,016	1,099	308	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,715	1,254	0	3.5
City Gate Ica	PE	14,240	773	236	3.7
	AC	156,458	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	535	76	0	3.4
City Gate Marcona	PE	880	84	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	169,731	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,893	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	151,898	NA	NA	NA
EGESUR	56,100	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,923	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,697	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	121,111	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,853	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	207,210	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