

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	401,789	30,424	711	49.6
Centro Operacional Chincha	52,455	3,856	1,406	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	155,315	26,356	0	42.6
Total Distribuido	609,559	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	6,249	710	75	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	6,896	392	0	3.7
	AC	39,310	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,577	663	215	4.0
	AC	7,602	661	113	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,423	1,316	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,031	739	483	3.7
	AC	153,588	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	480	65	0	3.4
City Gate Marcona	PE	903	84	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	183,541	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,153	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	132,210	NA	NA	NA
EGESUR	23,105	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,888	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,063	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,590	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,838	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	192,374	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