

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	428,607	25,292	11,563	48.4
Centro Operacional Chincha	71,731	4,811	2,363	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	221,015	27,564	0	41.6
Total Distribuido	721,353	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	1,479	302	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,397	453	336	3.6
	AC	44,688	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,088	994	347	3.8
	AC	13,712	1,168	351	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,726	1,249	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,186	766	463	3.7
	AC	158,897	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	542	75	0	3.4
City Gate Marcona	PE	832	79	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	170,966	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,243	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	2,415	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	125,289	NA	NA	NA
EGESUR	95,726	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,120	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,481	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	121,365	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,934	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	229,438	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