

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	379,752	22,523	5,450	49.5
Centro Operacional Chincha	65,393	4,519	2,395	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	159,523	24,815	0	42.8
Total Distribuido	604,668	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	9,546	847	210	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,278	395	291	3.6
	AC	47,569	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	6,996	653	103	3.9
	AC	7,043	659	112	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,989	853	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,283	764	461	3.7
	AC	124,606	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	470	68	3	3.4
City Gate Marcona	PE	604	81	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	171,431	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,878	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	1,452	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	110,137	NA	NA	NA
EGESUR	49,386	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,020	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,043	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,368	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,980	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	173,734	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