

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	386,956	27,141	5,287	54.2
Centro Operacional Chincha	83,891	8,041	2,489	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	684,366	29,113	27,259	38.4
Total Distribuido	1,155,213	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	24,694	1,549	662	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	0	0	0	3.5
	AC	59,197	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,410	820	220	3.6
	AC	3,611	2,183	0	16.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3.5
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3.5
City Gate Ica	PE	10,293	1,112	78	3.8
	AC	128,291	NA	NA	16.9
City Gate Nasca	PE	447	69	0	3.6
City Gate Marcona	PE	431	97	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	174,124	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	59,348	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 Electricos				
EGASA	563,239	NA	NA	NA
EGESUR	121,127	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,600	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	145,560	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,500	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	213,839	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Luis Aguilar M.

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.
- NA: No Aplica