

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	442,845	30,113	5,181	49.6
Centro Operacional Chincha	156,712	11,638	4,874	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	118,540	5,131	3,769	41.0
Total Distribuido	718,097	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	26,076	1,861	670	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	440	31	11	3.6
	AC	130,196	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,193	812	66	3.7
	AC	10,193	815	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,601	801	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,971	741	127	3.7
	AC	107,399	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	581	82	3	3.8
City Gate Marcona	PE	993	86	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	190,899	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,821	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	62,194	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	118,540	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	13,306	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	158,670	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,053	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	327,334	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