

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	322,714	19,193	8,073	51.2
Centro Operacional Chincha	167,673	9,671	5,065	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,267	5,661	4,622	41.1
Total Distribuido	611,654	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	33,719	2,112	823	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	531	34	15	3.5
	AC	133,423	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	12,450	980	286	3.6
	AC	12,450	988	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,160	824	0	3.5
City Gate Ica	PE	10,939	724	112	3.7
	AC	73,075	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	615	81	2	3.7
City Gate Marcona	PE	470	91	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	154,309	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,045	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 Electricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	121,267	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,050	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	128,328	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,606	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	311,201	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