

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	374,119	19,063	8,937	50.8
Centro Operacional Chincha	146,023	9,989	4,465	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,208	5,145	4,922	41.1
Total Distribuido	640,350	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	20,534	1,364	488	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	421	24	10	3.6
	AC	125,068	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,317	556	34	3.7
	AC	5,317	565	0	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,609	712	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,833	707	132	3.7
	AC	122,935	NA	NA	17.6
City Gate Nasca	PE	575	77	2	3.7
City Gate Marcona	PE	689	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	159,502	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,532	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	20,810	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	120,208	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,594	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	122,879	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,982	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	322,877	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