

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	402,092	31,324	9,119	48.2
Centro Operacional Chincha	123,212	7,486	4,417	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	113,502	16,301	0	41.4
Total Distribuido	638,806	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	16,187	1,250	480	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,940	474	365	3.6
	AC	97,085	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,330	594	32	3.7
	AC	5,330	594	0	17.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,042	708	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,123	700	106	3.7
	AC	120,473	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	538	76	0	3.4
City Gate Marcona	PE	838	86	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	186,684	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,853	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	16,881	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	24,236	NA	NA	NA
EGESUR	89,266	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,543	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	147,577	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,962	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	307,341	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