

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	389,020	33,792	5,145	49.3
Centro Operacional Chincha	111,278	8,473	3,379	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	109,586	5,929	3,671	41.3
Total Distribuido	609,884	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	20,927	1,441	186	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,135	551	404	3.6
	AC	79,216	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,269	1,062	236	3.6
	AC	13,269	1,083	0	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,996	764	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,748	722	81	3.7
	AC	121,427	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	587	81	0	3.4
City Gate Marcona	PE	1,142	297	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	162,202	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,214	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	28,168	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	109,586	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,361	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	135,578	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,007	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	285,185	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