

	<b>CÓDIGO</b>	OP-F-12
	<b>NOMBRE</b>	REPORTE OPERATIVO VOLUMÉTRICO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN
	<b>VERSIÓN</b>	1

Día Operativo: 31-dic-20

**CONDICIONES OPERATIVAS EN EL PUNTO DE RECEPCIÓN**

PUNTOS DE RECEPCIÓN	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación de Distrito Trujillo	34,271.00	585.7	3,882.5	4.21
Estación de Distrito Chimbote	213,049.00	2,355.0	4,638.6	5.94
Estación de Distrito Cajamarca	5,915.00	-	673.5	4.02
Estación de Distrito Chiclayo	15,013.00	55.0	1,450.0	3.12
Estación de Distrito Lambayeque	2,209.00	16.0	265.0	2.70
Estación de Distrito Pacasmayo	1,872.00	8.9	423.5	3.60
Estación de Distrito Huaraz	2,934.00	-	199.8	3.90
Estación de Distrito Coishco	67,721.00	-	3,484.0	5.20
<b>TOTAL DISTRIBUIDO</b>	<b>342,984.00</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>

**CONDICIONES OPERATIVAS DE ENTREGA A CONSUMIDORES**

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	342,984.00	-	4,638.6	N/A

Elaborado:	Analista de Operaciones
Nombre: E. Rojas	

Aprobado por:	Jefe de Operaciones
Nombre: F. Cruzado	

**Notas**

- Los datos de volumen entregado, flujo máximo y flujo mínimo corresponden a la medición realizada en el periodo operativo previo, cuyo intervalo va desde las 6:00 am. del día previo hasta las 6:00 am. del presente día.
- Los datos de presión de entrega corresponden a los valores instantáneos de presión regulada a la salida de las estaciones de regulación en los puntos de recepción, y son obtenidos al término del día operativo previo (06:00 am.)
- La información contenida en el presente reporte es operativa y referencial.
- La fuente de datos contenida en el presente reporte son los instrumentos y medidores del sistema de distribución.

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta /Reporte Volumetrico no garantiza que sea el VIGENTE.