

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

Día Operativo: 28-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	19,636.00	-	3,000.7	4.23
Estación de Distrito Chimbote	267,584.89	2,178.4	5,994.0	5.96
Estación de Distrito Cajamarca	6,423.00	-	895.9	4.01
Estación de Distrito Chiclayo	10,765.00	47.0	1,666.0	3.02
Estación de Distrito Lambayeque	1,517.00	-	339.0	2.75
Estación de Distrito Pacasmayo	626.00	-	123.1	3.71
Estación de Distrito Huaraz	2,216.00	-	401.6	3.82
Estación de Distrito Coishco	59,716.00	1,002.5	3,557.0	5.19
<b>TOTAL DISTRIBUIDO</b>	<b>368,483.89</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	368,483.89	-	5,994.0	N/A

Elaborado:	Analista de Operaciones
Nombre: A. Aguilar	

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.