

CÓDIGO	OP-F-12
NOMBRE	REPORTE OPERATIVO VOLUMÉTRICO DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN
VERSIÓN	1

Día Operativo: 16-Mar-20

CONDICIONES OPERATIVAS EN EL PUNTO DE RECEPCIÓN						
PUNTOS DE RECEPCIÓN	Volumen Entregado (m³)	Flujo Mínimo (m³/h)	Flujo Máximo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)		
Estación de Distrito Trujillo	65,526.00	1,186.96	5,194.5	4.21		
Estación de Distrito Chimbote	80,703.00	155.73	1,808.4	5.97		
Estación de Distrito Cajamarca	5,496.00	-	673.4	4.04		
Estación de Distrito Chiclayo	8,423.00	28.00	1,266.0	3.14		
Estación de Distrito Lambayeque	1,712.23	-	100.0	2.84		
Estación de Distrito Pacasmayo	4,062.00	-	297.7	3.76		
Estación de Distrito Huaraz	1,612.94	-	83.5	3.70		
TOTAL DISTRIBUIDO	167,535.17	N/A	N/A	N/A		

CONDICIONES OPERATIVAS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas Residencial, Comercial, GNV, Industrial		Volumen Entregado (m³)	Flujo Mínimo (m³/h)	Flujo Máximo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)
		167,535.17	0	5,194.45	N/A
laborado:	Analista de Operaciones			Aprobado por:	Jefe de Operaciones
laborado:	Analista de Operaciones			Aprobado por:	Jefe de Operaciones
Elaborado:	Analista de Operaciones			Aprobado por:	Jefe de Operaciones
Elaborado:	Analista de Operaciones			Aprobado por:	Jefe de Operaciones

Notas

- 1. 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.
- 2. 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.)
- 3. La información contenida en el presente reporte es operativa y referencial.
- 4. 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.