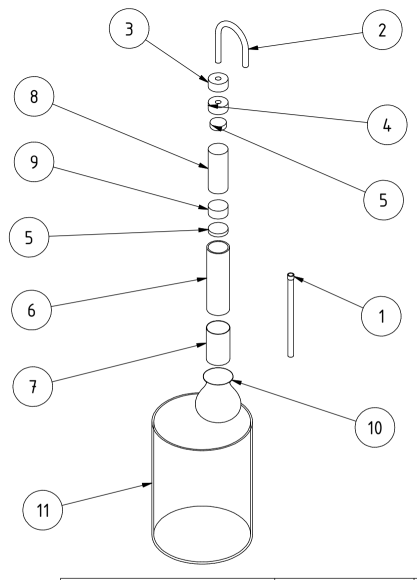


B-B (1:5)

			Nota	: todas la	s medidas es	tan en mm.
PROYECTO		CREADO POR	APROBADO PO)R	FECHA	VERSIÓN
Filtro de carbón para						
agua potable DIY		E. Ceballos	A. Morillo		15/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA		NOMBRE DE ARCHIVO			•	CÓDIGO
Vistas en 3D		carbon filter.iam				A1
DESARROLLADO POR	REDISE	ÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL		CANTIDAD
	1					
N// 10 T 1 1 1	7 4	X*/X\	Assembly			
WHO International			LICENCIA	•	ESCALA	HOJA
Reference Center for	A A					
Community Water Supply	ОНО	e.V.	CC-BY-SA	4.0	1:5	1 /10



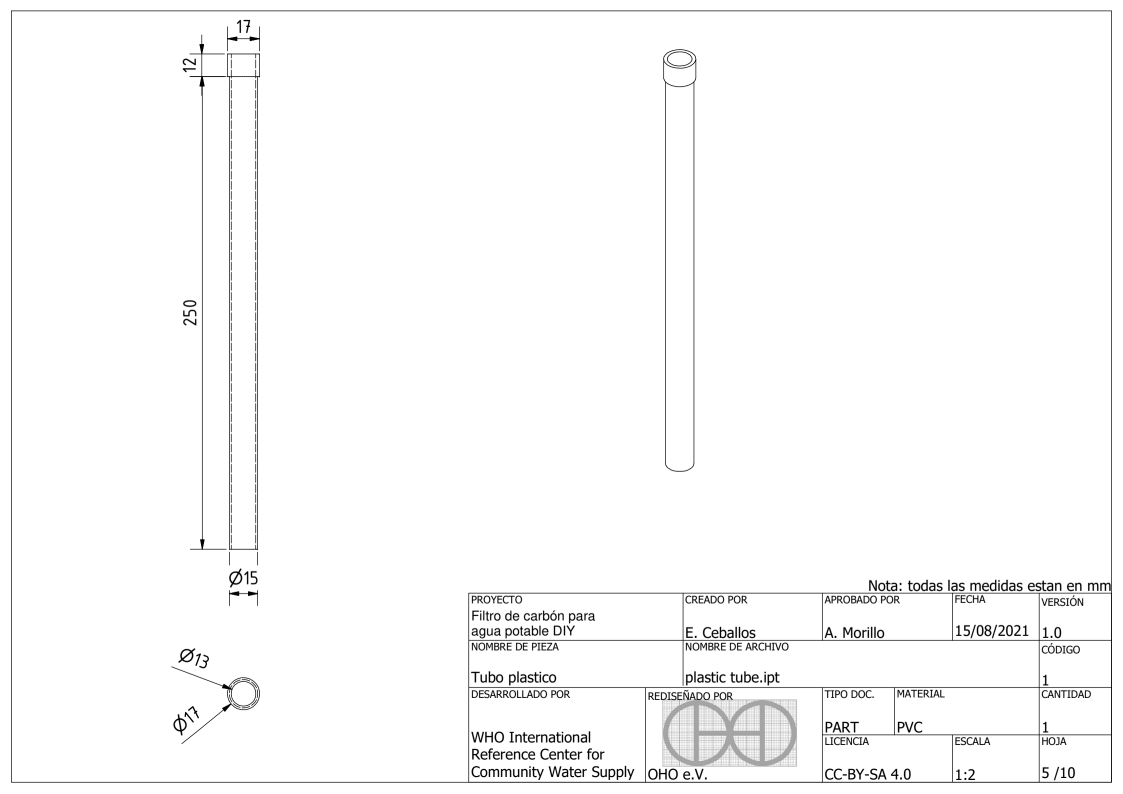
PROYECTO	C	CREADO POR	APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
Filtro de carbón para						
agua potable DIY	E	E. Ceballos	A. Morillo		15/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	N	NOMBRE DE ARCHIVO				CÓDIGO
Despiece en 3D	C	carbon filter.ipn				A2
DESARROLLADO POR	REDISEÑ	ADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL		CANTIDAD
			ASSEMBLY			
WHO International			LICENCIA		ESCALA	HOJA
Reference Center for						
Community Water Supply	ОНО е	e.V.	CC-BY-SA	4.0	1:5	2 /10

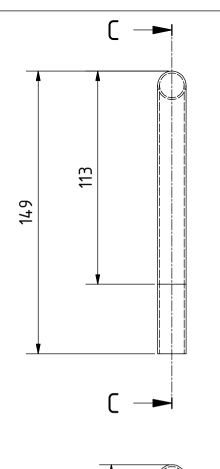
			PARTS LIST			
POS	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES	HOJA
A1		Vistas en 3D	carbon filter.iam			1
A2		Despiece en 3D	carbon filter.ipn			2
B1		Lista de piezas				3
C1		Notas tecnicas				4
1	1	Tubo plastico	plastic tube.ipt	Production	PVC 15mm Diametro	5
2	1	Tubo de cobre	copper tube.ipt	Production	Cobre 15 mm Diametro	6
3	1	Tope	top.ipt	Production	PVC	7
4	1	Arriba JIS B 2316	top JIS B 2316.ipt	Production	PVC	8
5	2	Prefiltro	pre-filterl.ipt	Production	Membrana de poliester (1 Micron)	9
6	1	Tubo PVC	PVC tube.ipt	Production	PVC	10
7	1	Gasa de cobre	copper gauze.ipt	Buy	Gasa de cobre	
8	1	Carbon activado	activated carbon.ipt	Buy	Carbon activado	
9	1	Grava	gravel.ipt	Buy	Grava fina	
10	1	Camisa	cloth.ipt	Buy	Camisa	
11	1	Cubeta	bucket.ipt	Buy	Plastico ABS	

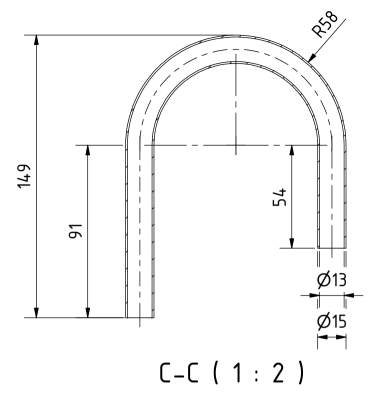
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Filtro de carbón para				
agua potable DIY	E. Ceballos	A. Morillo	15/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO			CÓDIGO
Lista de piezas				B1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC. MATERIAL		CANTIDAD
WHO International		Parts list	T	
Reference Center for		LICENCIA	ESCALA	НОЈА
Community Water Supply	OHO e.V.	CC-BY-SA 4.0		3 /10

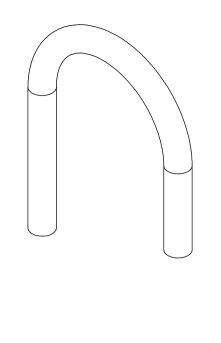
	TECHNICL NOTES
NOTAS	CONTENIDO
NOTAS GENERALES	
Capacidad del filtro	Un filtro de estas dimensiones deberia suministrar un litro por minuto (12 galones por hora) de agua limpia.
Especificaciones tecnicas	Material filtrante de fieltro de poliester chamuscado, hoja de tela de 1 micron, caracteristicas de producto, poliester, bolsa de filtro de multiflamento (filtro nominal), material de grado alimenticio, temperatura maxima del fluido: 275°F, anillo de soporte de acero al carbono, correa colgante, chamuscado para mayor resistencia, excelente para agua, combustibles, acidos debiles y alcalis, disolventes organicos y microorganismos.

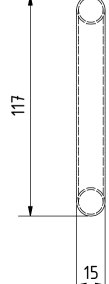
PROYECTO	CREADO POR	APROBADO POR	FECHA	VERSIÓN
Filtro de carbón para				
agua potable DIY	E. Ceballos	A. Morillo	15/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO		•	CÓDIGO
Notas tecnicas	_			C1
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR	TIPO DOC. MATERIAL Technical		CANTIDAD
		notes		
WHO International Reference Center for		LICENCIA	ESCALA	НОЈА
Community Water Supply	OHO e.V.	CC-BY-SA 4.0		4 /10





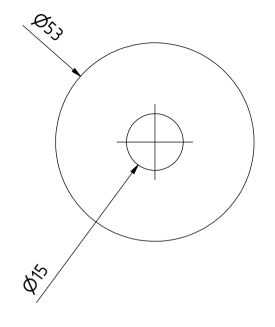


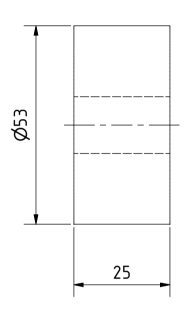


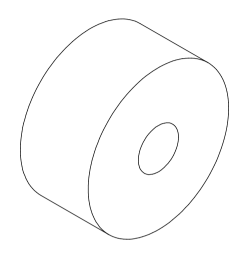


Nota: todas las medidas estan en mm CREADO POR PROYECTO VERSIÓN Filtro de carbón para agua potable DIY E. Ceballos

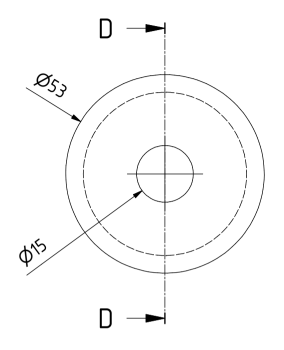
NOMBRE DE ARCHIVO 15/08/2021 A. Morillo 1.0 CÓDIGO copper tube.ipt Tubo de cobre DESARROLLADO POR 2 CANTIDAD MATERIAL TIPO DOC. REDISEÑADO POR PART Cobre WHO International LICENCIA ESCALA HOJA Reference Center for Community Water Supply OHO e.V. 6 /10 CC-BY-SA 4.0 1:2

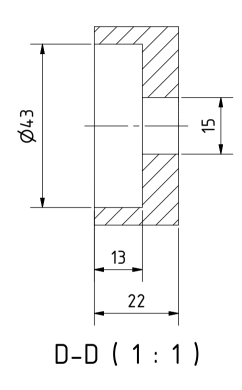


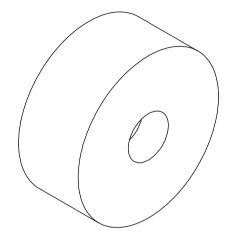




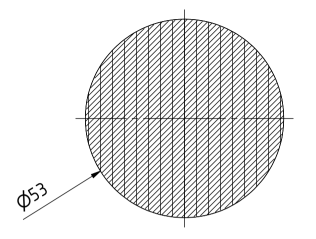
Nota: todas las medidas es					stan en mm	
PROYECTO	PROYECTO		APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
Filtro de carbón para						
agua potable DIY		E. Ceballos	A. Morillo		15/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA		NOMBRE DE ARCHIVO				CÓDIGO
Торе		top.ipt				3
DESARROLLADO POR	REDISE	ÑADO POR	TIPO DOC.	TIPO DOC. MATERIAL		CANTIDAD
WIIO Telescoliscol			PART	PVC		1
WHO International			LICENCIA		ESCALA	HOJA
Reference Center for						
Community Water Supply	OHO	e.V.	CC-BY-SA	4.0	1:1	7 /10

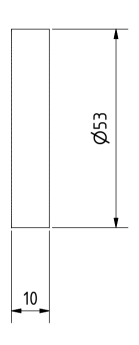


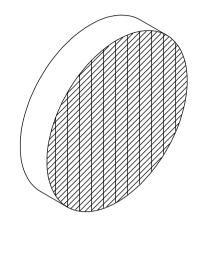




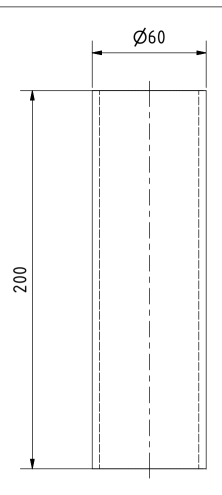
			Not	a: todas l	as medidas e	stan en mm
PROYECTO		CREADO POR	APROBADO PO	OR	FECHA	VERSIÓN
Filtro de carbón para						
agua potable DIY		E. Ceballos	A. Morillo		15/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA		NOMBRE DE ARCHIVO				CÓDIGO
		1				
Arriba JIS B 2316		top JIS B 2316.ipt				4
DESARROLLADO POR	REDISE	ÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL		CANTIDAD
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		PART	PVC		1
WHO International			LICENCIA	•	ESCALA	НОЈА
Reference Center for						
Community Water Supply	ОНО	e.V.	CC-BY-SA	4.0	1:1	8 /10

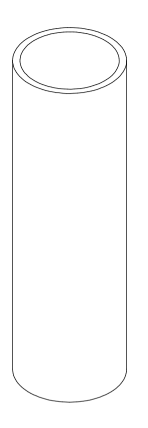


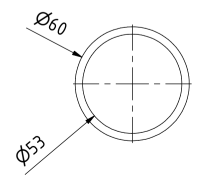




			Not	a: todas l	as medidas es	stan en mm
PROYECTO	CREADO PO)R	APROBADO PO)R	FECHA	VERSIÓN
Filtro de carbón para						
agua potable DIY	E. Ceball	los	A. Morillo		15/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE	ARCHIVO				CÓDIGO
Prefiltro	pre-filter	l.ipt				5
DESARROLLADO POR	REDISEÑADO POR		TIPO DOC.	MATERIAL Membrai	na de	CANTIDAD
WILLO Technique			PART	poliester		2
WHO International			LICENCIA		ESCALA	HOJA
Reference Center for						
Community Water Supply	OHO e.V.		CC-BY-SA	4.0	1:1	9 /10







Nota: todas las medidas e					stan en mm	
PROYECTO		CREADO POR	APROBADO POR		FECHA	VERSIÓN
Filtro de carbón para						
agua potable DIY		E. Ceballos	A. Morillo		15/08/2021	1.0
NOMBRE DE PIEZA		NOMBRE DE ARCHIVO				CÓDIGO
Tubo PVC		PVC tube.ipt				6
DESARROLLADO POR	REDISE	ÑADO POR	TIPO DOC.	MATERIAL		CANTIDAD
WILLO Toba wastis and			PART	PVC		1
WHO International	L L		LICENCIA		ESCALA	HOJA
Reference Center for						
Community Water Supply	OHO	e.V.	CC-BY-SA	4.0	1:2	10 /10