



**CESMEC**

**DIRECTORIO  
DE  
PRODUCTOS  
PARA RIEGO**

23 de Mayo

**2017**

---

# INFORME DE EMPRESA

## (Modelo ISO CASCO 5)



EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Olivos	Equipos agrícolas de Polietileno para riego.	3238-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)
16mm x 0.6 1.2 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 0.8 0.8 lt Quillay	16mm x 0.9 1.2 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 0.6 1.6 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 0.8 1.2 lt Quillay	16mm x 0.9 1.6 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 0.6 2.1 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 0.8 1.6 lt Quillay	16mm x 0.9 2.4 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 0.6 3.5 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 0.8 2.0 lt Quillay	16mm x 1.0 1.2 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 0.9 1.2 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 0.8 4.0 lt Quillay	16mm x 1.0 1.6 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 0.9 1.6 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 0.9 0.8 lt Quillay	16mm x 1.0 2.4 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 0.9 2.1 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 0.9 1.2 lt Quillay	20mm x 0.9 1.2 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 0.9 3.5 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 0.9 1.6 lt Quillay	20mm x 0.9 1.6 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 1.0 1.2 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 0.9 2.0 lt Quillay	20mm x 0.9 2.4 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 1.0 1.6 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 0.9 4.0 lt Quillay	20mm x 1.0 1.2 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 1.0 2.1 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 1.0 0.8 lt Quillay	20mm x 1.0 1.6 lt Boldo (AC/AD/AS)	
16mm x 1.0 3.5 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 1.0 1.2 lt Quillay	20mm x 1.0 2.4 lt Boldo (AC/AD/AS)	
20mm x 0.9 1.2 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 1.0 1.6 lt Quillay		
20mm x 0.9 1.6 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 1.0 2.0 lt Quillay		
20mm x 0.9 2.1 lt Peumo (AC/AD)	16mm x 1.0 4.0 lt Quillay		
20mm x 0.9 3.5 lt Peumo (AC/AD)	20mm x 0.9 0.8 lt Quillay		
20mm x 1.0 1.2 lt Peumo (AC/AD)	20mm x 0.9 1.2 lt Quillay		
20mm x 1.0 1.6 lt Peumo (AC/AD)	20mm x 0.9 1.6 lt Quillay		
20mm x 1.0 2.1 lt Peumo (AC/AD)	20mm x 0.9 2.0 lt Quillay		
20mm x 1.0 3.5 lt Peumo (AC/AD)	20mm x 0.9 4.0 lt Quillay		
	20mm x 1.0 0.8 lt Quillay		
	20mm x 1.0 1.2 lt Quillay		
	20mm x 1.0 1.6 lt Quillay		
	20mm x 1.0 2.0 lt Quillay		
	20mm x 1.0 4.0 lt Quillay		

# INFORME DE EMPRESA

## (Modelo ISO CASCO 5)



**CESMEC**

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Olivos	Tuberías Plásticas para suministros de agua bajo presión, enterrado o superficial de Policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U).	399-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)

PN	DIAMETRO EXTERIOR (mm)																		
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	315	355	400
6	---	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	X	X	X	X	---	X
8	---	---	---	---	X	X	X	---	X	X	X	X	X	X	---	X	X	X	---
10	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	X	---	X	---	X	---
12,5	---	X	---	X	---	X	---	---	X	X	X	X	---	X	---	X	---	X	---
16	X	X	---	---	X	X	X	X	---	X	---	X	---	X	---	---	---	---	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Hoffens	Tuberías Plásticas para suministros de agua bajo presión, enterrado o superficial de Policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U).	399-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)

PN	DIAMETRO EXTERIOR (mm)																
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400
6	---	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---
8	---	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---
10	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---
12,5	---	X	X	---	---	---	---	---	X	X	---	X	---	---	---	---	---
16	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# INFORME DE EMPRESA

## (Modelo ISO CASCO 5)



**CESMEC**

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación			
Hoffens	Sistemas de tuberías plásticas de policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U), para el suministro de agua bajo presión, enterrado o superficial - Accesorios.	1721-2012	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)			
<b>TERMINAL HI</b>						
20 x 1/2" PN 16	25 x 3/4 PN 12,5	32 x 1" PN 12,5	40 x 1 1/4" PN 12,5	50 x 1 1/2" PN 12,5		
X	X	X	X	X		
<b>TERMINAL HE</b>						
20 x 1/2" PN 16	25 x 3/4 PN 12,5	32 x 1" PN 12,5	40 x 1 1/4" PN 12,5	50 x 1 1/2" PN 12,5		
X	X	X	X	X		
<b>COPLA</b>						
20 PN 16	25 PN 12,5	32 PN 10	40 PN 12,5	50 PN 12,5		
X	X	X	X	X		
<b>TAPA GORRO</b>				<b>TAPA GORRO</b>		
20 x 1/2" PN 16	32 x 1" PN 12,5	40 x 1 1/4" PN 12,5	25x3/4 PN 12,5	50 x 1 1/2" PN 12,5	20 PN 16	32 PN 12,5
X	X	X	X	X	X	X
<b>BUJE CORTO</b>						
25 x 20 PN 12,5	32 x 20 PN 12,5	32 x 25 PN 12,5	40 x 32 PN 12,5			
X	X	X	X			
<b>CODO</b>						
20 PN 16	25 PN 12,5	32 PN 12,5	40 PN 12,5	50 PN 12,5	63 PN 12,5	
X	X	X	X	X	X	
<b>TEE</b>						
20 PN 16	25 PN 12,5	32 PN 12,5	40 PN 12,5	50 PN 12,5	63 PN 12,5	
X	X	X	X	X	X	
<b>NIPLE HE</b>	<b>BUSHING</b>		<b>TEE HI</b>			
1/2" PN16	1 x 3/4" PN 12,5		20 x 1/2" PN 16			
X	X		X			
<b>UNIÓN AMERICANA</b>			----			
20 PN 16	32 PN 12,5	--	--	--	--	
X	X	--	--	--	--	

# INFORME DE EMPRESA

## (Modelo ISO CASCO 5)



**CESMEC**

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Novoplast	Tuberías Plásticas para suministros de agua bajo presión, enterrado o superficial de Policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U).	399-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)

PN	DIAMETRO EXTERIOR (mm)																
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	250	315	355
6	---	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---
8	---	---	---	---	X	---	---	---	X	X	---	---	---	---	---	---	---
10	---	---	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	---	X	X	---	---
12,5	---	---	X	---	---	---	---	---	X	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Alfaplas	Tuberías Plásticas para suministros de agua bajo presión, enterrado o superficial de Policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U).	399-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)

PN	DIAMETRO EXTERIOR (mm)																	
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400	
6	---	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	
8	---	---	---	---	---	---	---	---	X	---	---	---	---	---	---	---	---	
10	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	
12,5	---	X	---	---	---	---	---	---	X	---	---	X	---	X	---	---	---	
16	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Gestiriego	Equipos agrícolas de Polietileno para riego.	3238-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)

Tubería 16mm flujo turbulento (normal), gotero corto en caudales de 1,6 - 1,8 - 2,0 - 3,8 L/h	Tubería 16mm flujo turbulento (normal), gotero largo en caudales de 1,6 - 2,0 - 2,2 - 4,0 L/h	Gotero autocompensado 16mm, en caudales de 3,8 L/h - 2,2 L/h
---	---	--



# INFORME DE EMPRESA

## (Modelo ISO CASCO 5)



**CESMEC**

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Dansystems o Agrosystems	Equipos agrícolas de Polietileno para riego.	3238-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)

PC 16mm/0,65mm/1,1 L	PC 16mm/1,2mm/1,1 L	TIF 16mm/0,9mm/2,0 L
PC 16mm/0,65mm/1,6 L	PC 16mm/1,2mm/1,6 L	TIF 16mm/0,9mm/4,0 L
PC 16mm/0,65mm/2,2 L	PC 16mm/1,2mm/2,2 L	TIF 16mm/1,0mm/1,0 L
PC 16mm/0,65mm/3,5 L	PC 16mm/1,2mm/3,5 L	TIF 16mm/1,0mm/2,0 L
PC 16mm/0,9mm/1,1 L	PC 20mm/1,0mm/0,9 L	TIF 16mm/1,0mm/4,0 L
PC 16mm/0,9mm/1,6 L	PC 20mm/1,0mm/1,6 L	TIF 16mm/1,1mm/1,0 L
PC 16mm/0,9mm/2,2 L	PC 20mm/1,0mm/2,2 L	TIF 16mm/1,1mm/2,0 L
PC 16mm/0,9mm/3,5 L	PC 20mm/1,0mm/3,8 L	TIF 16mm/1,1mm/4,0 L
PC 16mm/1,0mm/1,1 L	PC 20mm/1,2mm/0,9 L	TIF 16mm/1,2mm/1,0 L
PC 16mm/1,0mm/1,6 L	PC 20mm/1,2mm/1,6 L	TIF 16mm/1,2mm/2,0 L
PC 16mm/1,0mm/2,2 L	PC 20mm/1,2mm/2,2 L	TIF 16mm/1,2mm/4,0 L
PC 16mm/1,0mm/3,5 L	PC 20mm/1,2mm/3,8 L	TIF 20mm/1,0mm/1,2 L
PC 16mm/1,1mm/1,1 L	TIF 16mm/0,65mm/1,0 L	TIF 20mm/1,0mm/4,0 L
PC 16mm/1,1mm/1,6 L	TIF 16mm/0,65mm/2,0 L	TIF 20mm/1,2mm/1,2 L
PC 16mm/1,1mm/2,2 L	TIF 16mm/0,65mm/4,0 L	TIF 20mm/1,2mm/4,0 L
PC 16mm/1,1mm/3,5 L	TIF 16mm/0,9mm/1,0 L	

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Dansystems o Agrosystems	Sistemas de tuberías plásticas – Tuberías de Polietileno (PE) para riego.	3233-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)

- Tubería diámetro 16 mm PE 40- PN 4
- Tubería diámetro 20 mm PE 40- PN 4

# INFORME DE EMPRESA

## (Modelo ISO CASCO 5)



**CESMEC**

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación															
Rivulis Irrigation	Equipos agrícolas de Polietileno para riego.	3238-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 33%;">- Hydrogol 16/35/1,0 no compensado</td> <td style="width: 33%;">- Hydrogol 16/40/1,6 no compensado</td> <td style="width: 33%;">- Hydro PC 3,6 compensado</td> </tr> <tr> <td>- Hydrogol 16/35/1,6 no compensado</td> <td>- Hydrogol 16/40/2,0 no compensado</td> <td>- D5000 1,0 compensado</td> </tr> <tr> <td>- Hydrogol 16/35/2,0 no compensado</td> <td>- Hydrogol 16/40/4,0 no compensado</td> <td>- D5000 1,5 compensado</td> </tr> <tr> <td>- Hydrogol 16/35/4,0 no compensado</td> <td>- Hydro PC 1,6 compensado</td> <td>- D5000 2,0 compensado</td> </tr> <tr> <td>- Hydrogol 16/40/1,0 no compensado</td> <td>- Hydro PC 2,2 compensado</td> <td>- D5000 3,5 compensado</td> </tr> </tbody> </table>				- Hydrogol 16/35/1,0 no compensado	- Hydrogol 16/40/1,6 no compensado	- Hydro PC 3,6 compensado	- Hydrogol 16/35/1,6 no compensado	- Hydrogol 16/40/2,0 no compensado	- D5000 1,0 compensado	- Hydrogol 16/35/2,0 no compensado	- Hydrogol 16/40/4,0 no compensado	- D5000 1,5 compensado	- Hydrogol 16/35/4,0 no compensado	- Hydro PC 1,6 compensado	- D5000 2,0 compensado	- Hydrogol 16/40/1,0 no compensado	- Hydro PC 2,2 compensado	- D5000 3,5 compensado
- Hydrogol 16/35/1,0 no compensado	- Hydrogol 16/40/1,6 no compensado	- Hydro PC 3,6 compensado																
- Hydrogol 16/35/1,6 no compensado	- Hydrogol 16/40/2,0 no compensado	- D5000 1,0 compensado																
- Hydrogol 16/35/2,0 no compensado	- Hydrogol 16/40/4,0 no compensado	- D5000 1,5 compensado																
- Hydrogol 16/35/4,0 no compensado	- Hydro PC 1,6 compensado	- D5000 2,0 compensado																
- Hydrogol 16/40/1,0 no compensado	- Hydro PC 2,2 compensado	- D5000 3,5 compensado																

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Rivulis Irrigation	Sistemas de tuberías plásticas – Tuberías de Polietileno (PE) para riego.	3233-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubería diámetro 16 mm PE 32- PN 4</li> <li>- Tubería diámetro 16 mm PE 40- PN 4</li> <li>- Tubería diámetro 20 mm PE 40- PN 4</li> </ul>			

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación																																																																																																																																															
Tehmco PVC LTDA.	Tuberías Plásticas para suministros de agua bajo presión, enterrado o superficial de Policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U).	399-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PN</th> <th colspan="17">DIAMETRO EXTERIOR (mm)</th> </tr> <tr> <th>20</th><th>25</th><th>32</th><th>40</th><th>50</th><th>63</th><th>75</th><th>90</th><th>110</th><th>125</th><th>140</th><th>160</th><th>200</th><th>250</th><th>315</th><th>355</th><th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>---</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td> </tr> <tr> <td>12,5</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>---</td><td>X</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td> </tr> <tr> <td>16</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>X</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td> </tr> </tbody> </table>				PN	DIAMETRO EXTERIOR (mm)																	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400	6	---	---	---	---	---	---	X	---	X	---	---	X	---	---	---	---	---	8	---	---	---	---	---	---	---	---	X	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	X	X	X	X	X	X	---	---	X	---	---	X	---	---	12,5	---	---	X	X	---	---	---	---	X	---	X	X	---	---	---	---	---	16	X	X	X	---	---	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	X	---	---	---	---	---	---	---	X	---	---	---	---	---	---
PN	DIAMETRO EXTERIOR (mm)																																																																																																																																																	
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	355	400																																																																																																																																	
6	---	---	---	---	---	---	X	---	X	---	---	X	---	---	---	---	---																																																																																																																																	
8	---	---	---	---	---	---	---	---	X	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																	
10	---	---	---	X	X	X	X	X	X	---	---	X	---	---	X	---	---																																																																																																																																	
12,5	---	---	X	X	---	---	---	---	X	---	X	X	---	---	---	---	---																																																																																																																																	
16	X	X	X	---	---	X	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																	
20	---	---	X	---	---	---	---	---	---	---	X	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																	



# INFORME DE EMPRESA

## (Modelo ISO CASCO 5)



**CESMEC**

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Vinilit S.A.	Tuberías Plásticas para suministros de agua bajo presión, enterrado o superficial de Policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U).	399-2011	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)

PN	DIAMETRO EXTERIOR (mm)																		
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	250	315	355	400	
6	---	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	X	X	X	X	X	
8	---	---	---	X	---	---	---	---	---	X	---	X	---	X	---	X	X	X	
10	---	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	
12,5	---	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---	X	X	X	
16	X	X	---	---	---	X	X	---	X	X	---	X	---	---	---	X	X	X	
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Vinilit S.A.	Sistemas de tuberías plásticas de policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U), para el suministro de agua bajo presión, enterrado o superficial - Accesorios.	1721-2012	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)

CODO 45° PN 10							
32	40	50	63	75	90	110	---
X	X	X	X	X	X	X	---

CODO 45° PN 12,5				CODO 45° PN 16			
25	---	---	---	20	---	---	---
X	---	---	---	X	---	---	---

CODO 90° PN 10							
32	40	50	63	75	90	110	32 X 1" HI
X	X	X	X	X	X	X	X

CODO 90° PN 12,5				CODO 90° PN 16			
25	25 X 3/4 HI	---	---	20	20 X 1/2" HI	---	---
X	---	---	---	X	---	---	---

# INFORME DE EMPRESA

## (Modelo ISO CASCO 5)



**CESMEC**

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación
Vinilit S.A.	Sistemas de tuberías plásticas de policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U), para el suministro de agua bajo presión, enterrado o superficial - Accesorios.	1721-2012	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)

TEE PN 10					
32 x 32	40 x 40	50 x 50	63 x 63	75 x 75	90 x 90
X	X	X	X	X	X

TEE PN 10	TEE REDUCCION PN 10	TEE PN 12,5
110 x 110	32 X 25	25 x 25
X	X	X

TEEREDUCCION PN 12,5			TEE PN 16		
25 x 20	---	---	20 x 20	20 X ½" HI	---
X	---	---	X	X	---

TERMINAL HE PN 10				
40 x 32 x 1	50 x 40 x 1¼	63 x 50 x 1½	75 x 63 x 2	90 x 75 x 2½
X	X	X	X	X

TERMINAL HE PN 10		TERMINAL HE	
110 x 90 x 3	125 x 110 x 4	25 X 20 X ½" PN 16	32 X 25 X ¾" PN 12,5
X	X	X	X

TERMINAL HI		
20 x ½ PN 16	25 x ¾ PN 12,5	32 x 1 PN 10
X	X	X

COPLA			
20 PN 16	25 PN 12,5	32 PN 10	40 PN 10
X	X	X	X

COLLARIN HI PN 10			
50 x ½	50 x ¾	63 x ½	63 x ¾
X	X	X	X

COLLARIN HI PN 10							
75 x ½	75 x ¾	75 x 1	110 x ½	110 x ¾	110 x 1	110 x 1 ½	110 x 2
X	X	X	X	X	X	X	X

TAPA GORRO			TAPA GORRO PN 10			
25 PN 12,5	20 PN 16	½" PN 16	32	40	50	75
X	X	X	X	X	X	X

# INFORME DE EMPRESA

## (Modelo ISO CASCO 5)



**CESMEC**

EMPRESA	PRODUCTO	NORMA	Esquema certificación		
Vinilit S.A.	Sistemas de tuberías plásticas de policloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U), para el suministro de agua bajo presión, enterrado o superficial - Accesorios.	1721-2012	ISO/CASCO N°5 (Certificación por marca de conformidad)		
<b>TAPA GORRO PN 10</b>					
63	75	90	110		
---	---	---	---		
X	X	X	X		
<b>BUJE REDUCCION PN 12,5</b>					
25 x 20	32 x 25	40 x 32	50 x 40		
<b>BUJE REDUCCION PN 10</b>					
<b>TAPON TORNILLO HE</b>					
1" PN10	¾" PN 12,5	½" PN 16			
X	X	X			
<b>NIPLE HE</b>					
1" PN10	¾" PN 12,5	½" PN 16			
X	X	X			
<b>UNIÓN AMERICANA</b>		<b>UNIÓN AMERICANA PN 10</b>			
20 PN 16	25 PN 12,5	32	40	50	63
X	X	X	X	X	X