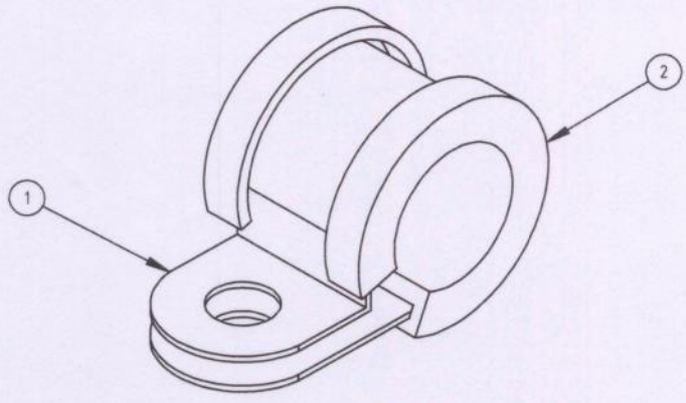


IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE

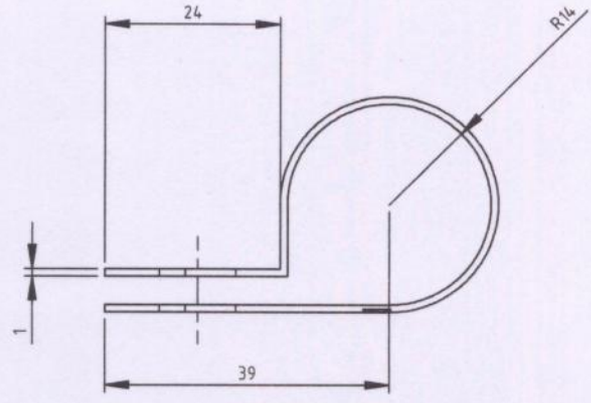
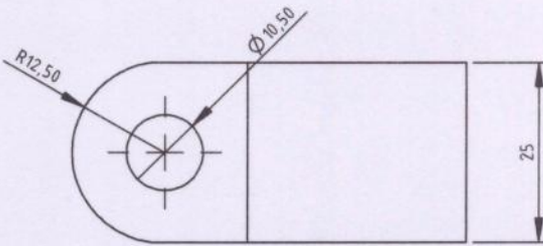
1	2	3	4
MODIFICACIONES			
REV.	DESCRIPCION	MODIFICO	APROBO
B	Se modifica formato de hoja	D. López	M. Harris
FECHA			
21/11/2016			

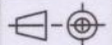
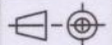
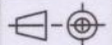


2	Junta de silicona	1	SIR	4.40.6.09.2510 H3
1	Abrazadera	1	AISI 304	4.40.6.09.2510 H2
Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/Nº. de plano

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	GRAMPA SUJETA CABLE LARGO CABLES ARMADOS Y ACCESORIOS COCHES ELECTRICOS CSR			
GERENCIA DE INGENIERIA				
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS	PROY./REL.: D. López	23/11/2015	PLANO N°:	REV. B
AREA MATERIAL RODANTE	DIBUJO: D. López	23/11/2015	4.40.6.09.2510	
	REVISO: G. Ferrari	23/11/2015	SE COMPLEMENTA CON:	
	APROBO: M. Harris	23/11/2015	4.40.6.09.0510	
Representacion cotas y simbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM. 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.		ESCALA 1:1	FORMATO A4	HOJA 1 / 3
			CATALOGO: NUM44060925100N	

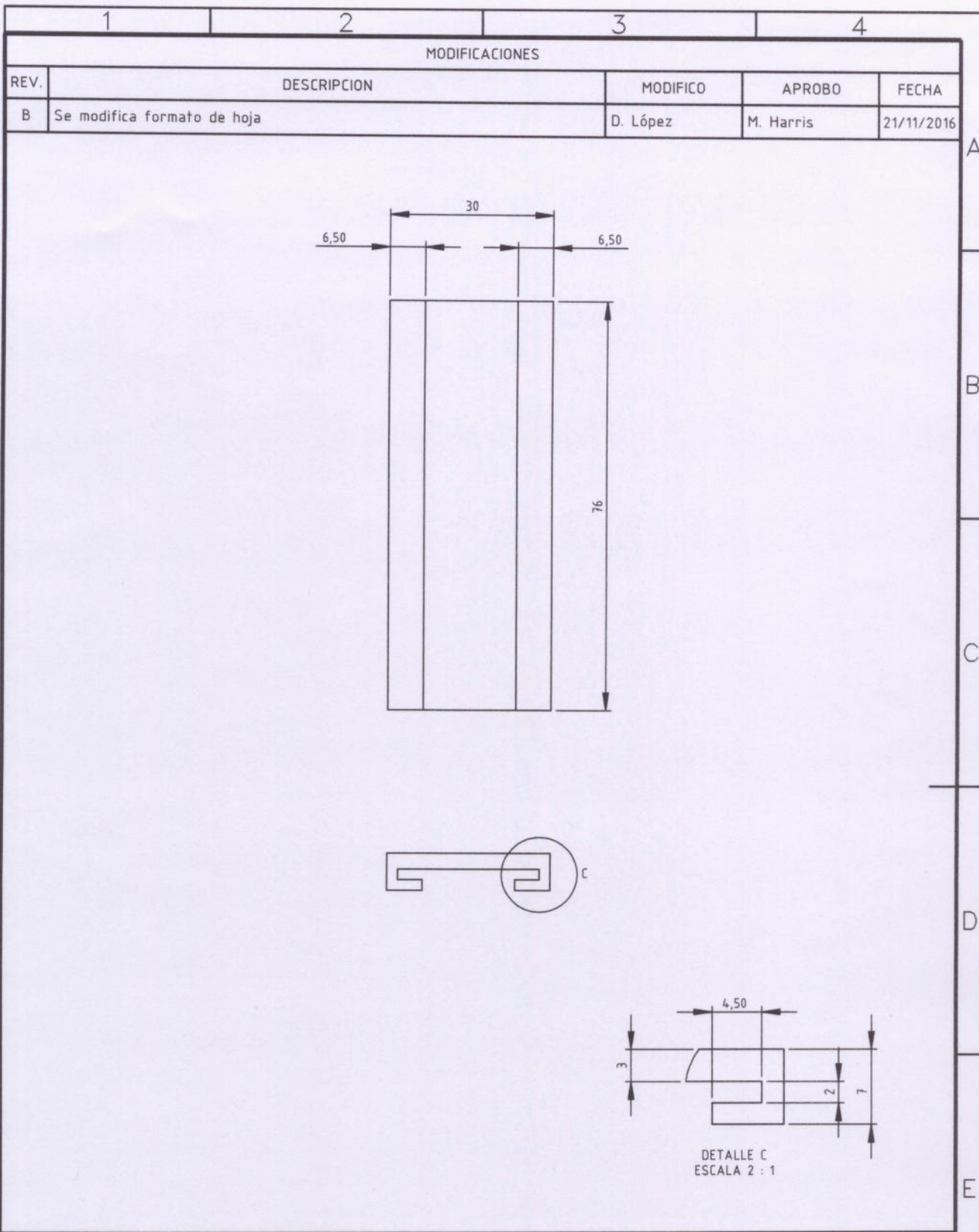
IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE

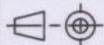
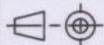
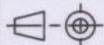
1	2	3	4
MODIFICACIONES			
REV.	DESCRIPCION	MODIFICO	APROBO
B	Se modifica formato de hoja	D. López	M. Harris
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>			

Material: AISI 304		ABRAZADERA CABLES ARMADOS Y ACCESORIOS COCHES ELECTRICOS CSR			
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES		GERENCIA DE INGENIERIA			
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS		PROY./REL.:	D. López	23/11/2015	PLANO N°:
AREA MATERIAL RODANTE		DIBUJO:	D. López	23/11/2015	4.40.6.09.2510
Representacion cotas y simbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.		REVISO:	G. Ferrari	23/11/2015	SE COMPLEMENTA CON:
		APROBO:	M. Harris	23/11/2015	4.40.6.09.2510 H1
		ESCALA	1:1	FORMATO	A4
		HOJA	2 / 3	CATALOGO:	NUM44060925100N

A
B
C
D
E
F

IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE



Material: SIR						
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	JUNTA DE SILICONA CABLES ARMADOS Y ACCESORIOS COCHES ELECTRICOS CSR					
GERENCIA DE INGENIERIA						
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS	PROY./REL.: D. López <i>[Signature]</i> 23/11/2015 DIBUJO: D. López <i>[Signature]</i> 23/11/2015 REVISO: G. Ferrari <i>[Signature]</i> 23/11/2015 APROBO: M. Harris <i>[Signature]</i> 23/11/2015					
AREA MATERIAL RODANTE	PLANO N°: 4.40.6.09.2510 SE COMPLEMENTA CON: 4.40.6.09.2510 H1					
Representacion cotas y simbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM. 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> ESCALA 1:1 </td> <td style="text-align: center;"> FORMATO A4 </td> <td style="text-align: center;"> HOJA 3 / 3 </td> <td style="text-align: center;"> CATALOGO: NUM44060925100N </td> </tr> </table>		ESCALA 1:1	FORMATO A4	HOJA 3 / 3	CATALOGO: NUM44060925100N
	ESCALA 1:1	FORMATO A4	HOJA 3 / 3	CATALOGO: NUM44060925100N		

A
B
C
D
E
F