


MODIFICACIONES			
REV.	DESCRIPCION	MODIFICO	APROBO
A	Se corrigieron cotas	C. Molanes	M. Cominotti

REV.	DESCRIPCION	MODIFICO	APROBO	FECHA
A	Se corrigieron cotas	C. Molanes	M. Cominotti	03/02/15

2	Boquilla	1	SAE 1010	0.32.1.01.7003.0
1	Tubo de arenero (I)	1	A34	0.32.1.01.7011.0
Pos.	Denominación	Caril.	Material	NUM
 CORREDORES FERROVIARIOS INGENIERIA DE PRODUCTO DE MATERIAL RODANTE				
		ESCALA	PLANO N°:	REV. HOJA
		1:2	0321017011	A 1/1
		FORMATO	NUM:	
		A3	0.32.1.01.7011.0	
		TOLERANCIAS NO INDICADAS S/DIN 7168. GRADO DE PRECISION MEDIO		
		PROYECTO:	C. Molanes	15/10/14
		DIBUJO:	C. Molanes	15/10/14
		REVISO:	E. Abadía	28/11/14
		APROBO:	M. Cominotti	02/12/14

Tipo de soldadura: soldar con TIG, con aporte de irroviaable, cordón continuo.
 Desarrollo teórico del tubo 1090mm.
 Posición 1: Tubo acero al carbono con costura E 92 - 32 según IRAM 2592. Material A34 espesor: 1.6mm.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.