


Tipo de soldadura: soldar con TIG, con aparte de Inoxidable, cordón continuo.
 Desarrollo teórico del tubo 467mm.
 Posición 1: Tubo acero al carbono con costura E 02 - 32 según IRAM 2592. Material A34 espesor: 1.6mm.

MODIFICACIONES

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	0.32.1.01.7031.0
Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM
 CORREDORES FERROVIARIOS				
TUBO DE ARENA (IV) BOGIE LOCOMOTORA SDD7				
INGENIERIA DE PRODUCTO DE MATERIAL RODANTE ESCALA PLANO N°: $\frac{1}{2}$ REV. $\frac{1}{1}$ HOJA $\frac{1}{1}$ NUM: $\frac{0}{32} \frac{1}{10} \frac{1}{7031}$ FORMATO A3 0.32.1.01.7031.0 TOLERANCIAS NO INDICADAS S/DIN 7166. 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				

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.