



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TRABAJO FIN DE GRADO

2014 / 2015

*CARACTERIZACIÓN DEL DESGASTE DE ELECTRODOS DE
GRAFITO EN ELECTREROSIÓN POR PENETRACIÓN*

DOCUMENTO 5.1: PLANOS

DATOS DE LA ALUMNA O DEL ALUMNO

NOMBRE: IGNACIO

APELLIDOS: MARGÜELLO JUARISTI

FDO.:

FECHA:10/09/2015

DATOS DEL DIRECTOR O DE LA DIRECTORA

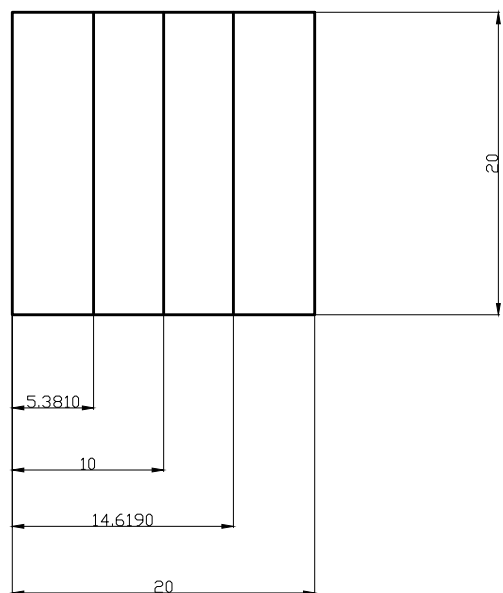
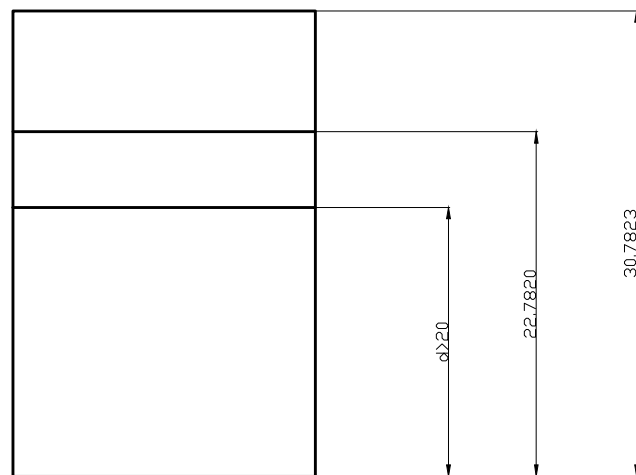
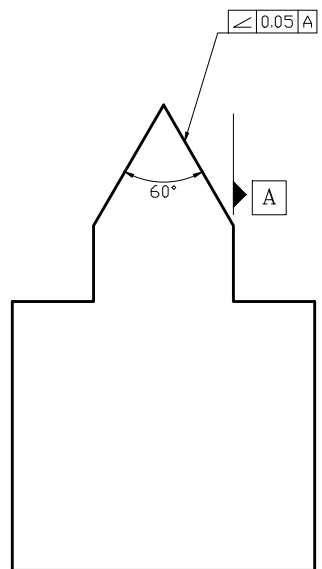
NOMBRE: BORJA

APELLIDOS: IZQUIERDO ARAMBURU

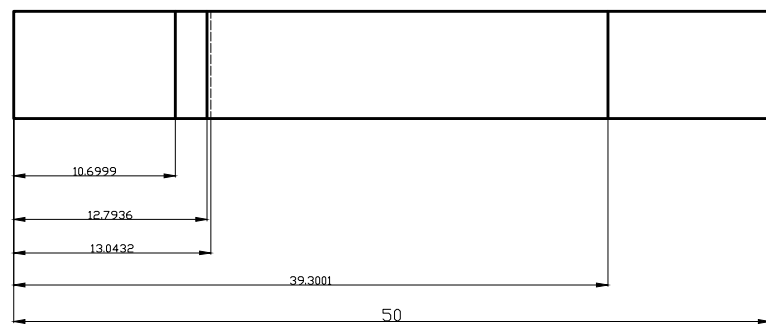
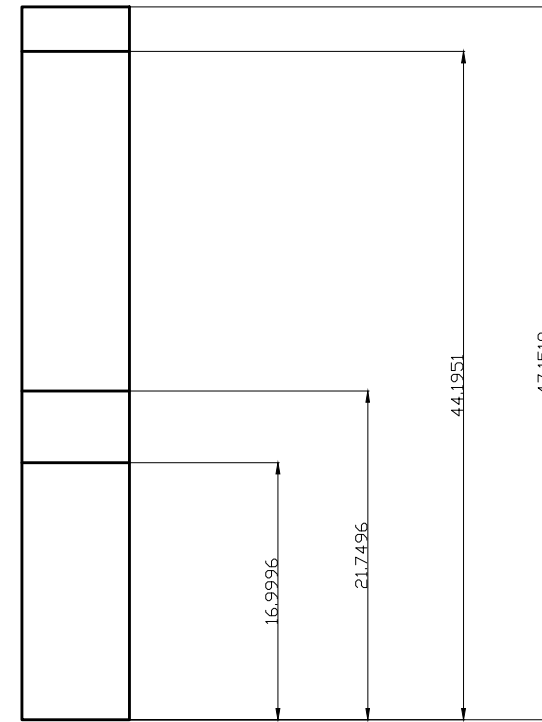
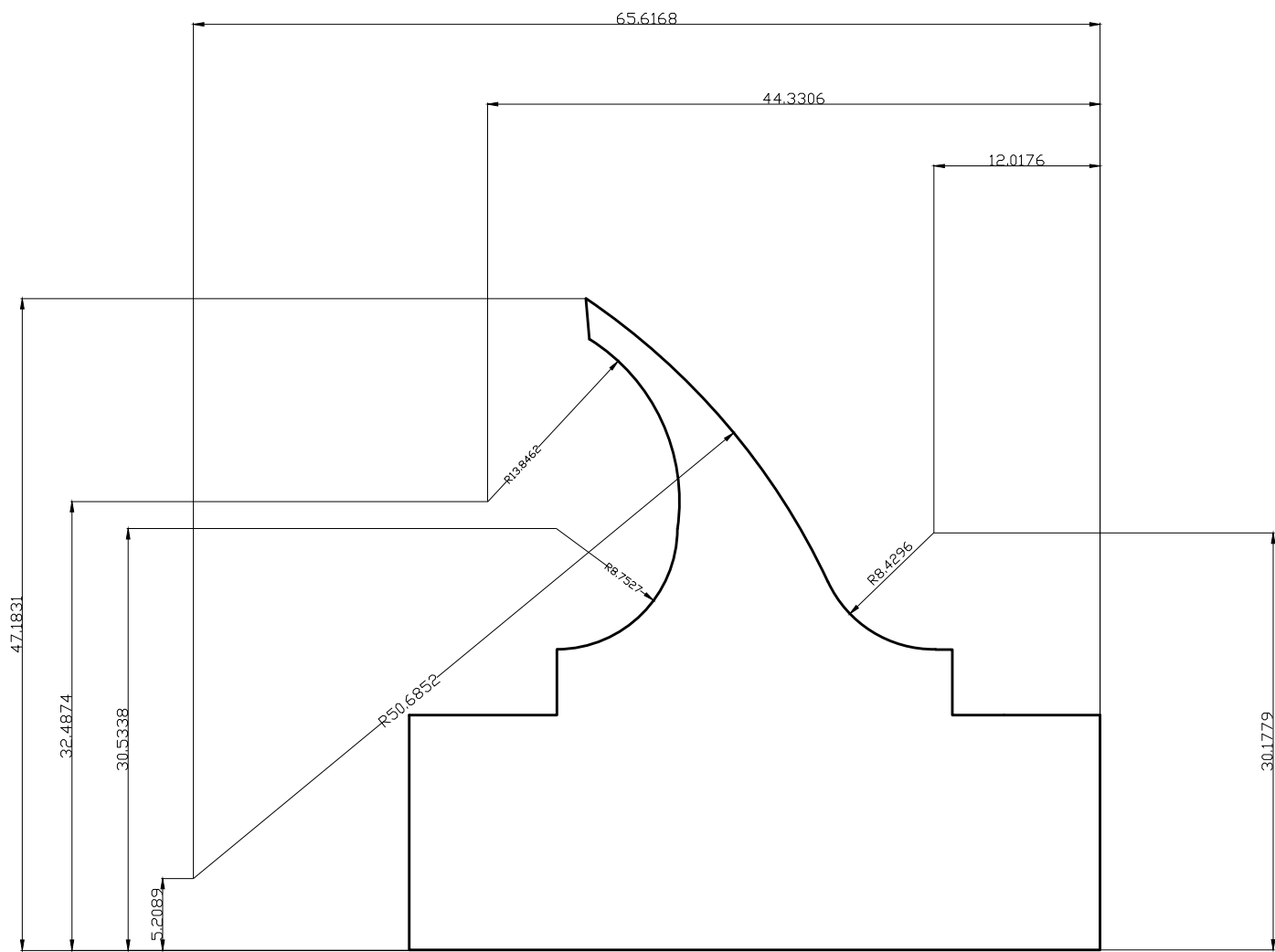
DEPARTAMENTO: INGENIERÍA MECÁNICA




FDO.:

FECHA:10/09/2015



1	ELECTRODO CON FORMA DE CUÑA A 60°			GRAFITO		
N° Piezas	Denominación y Observaciones	Marca	Norma Plano	Material	Unit.	Total
					Peso	
		Fecha	Nombre	UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO		
Dibujado:	1/08/2015	IGNACIO MARGÜELLO JUARISTI				
Comprobado:	1/09/2015	BORJA IZQUIERDO ARAMBURU				
	Escala	ELECTRODO DE GRAFITO CON FORMA DE CUÑA A 60°		CARACTERIZACIÓN DEL DESGASTE DE ELECTRODOS DE GRAFITO EN ELECTROEROSIÓN POR PENETRACIÓN		
Tol. gen.	2:1			Plano N°.	1	N° Planos.



1	ELECTRODO PARA BLISK			GRAFITO		
N° Piezas	Denominación y Observaciones	Marca	Norma Plano	Material	Unit.	Total
					Peso	
		Fecha	Nombre	 UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO 		
Dibujado:	1/08/2015	IGNACIO MARGÜELLO JUARISTI				
Comprobado:	1/09/2015	BORJA IZQUIERDO ARAMBURU				
	Escala	ELECTRODO PARA BLISK			CARACTERIZACIÓN DEL DESGASTE DE ELECTRODOS DE GRAFITO EN ELECTROEROSIÓN POR PENETRACIÓN	
Tol. gen.	2:1				Plano N°.	2
		N° Planos.	2			