

PLANO DE PROYECTO

	FICHA TÉCNICA			HOJA	ML	CODIGO	
	TRN275			1/3		X-N0236-001	
	CLIENTE	DISEÑADO	Vº Bº	FECHA	EDICIÓN	1	
LANTEGUI BATUAK			A.ALES	A.ALSINA	03/02/2010		

ETD34 TRF1 (FLY512)						FAMILIA	51
---------------------	--	--	--	--	--	---------	----

BOBINA	HI LO		ENTRADA					SALIDA			AISLAMIENTO		NOTA	
	CLASE	COLOR	DIAMETRO	ESPIRAS	SENTIDO	TUBO	METODO	PIN	RANURAS	PIN	RANURAS	VUELTAS		CODIGO
B1	S	NAT	2X0,4	10	A	SI		9		8		3	A-2551-0134	
B2	S	NAT	4X0,4	20	A	SI		1-2		6-7		3	A-2551-0134	A
B3	S	NAT	8X0,4	4	A	SI		13-14		11-12		3	A-2551-0134	B
B4	S	NAT	1x0,4	9	A	SI		4		5		3	A-2551-0134	

NOTA A: 2 HILOS EN CADA TERMINAL

NOTA B: 4 HILOS EN CADA TERMINAL

MEDIDAS		COD- ORIGINAL		MEDIDAS		COD. SUSTITUT	
1	CARRETE	ETD34	A-1800-0330	1	CARRETE	ETD34	A-1800-0200
1	SEMINUC	ETD34-G0	A-5901-0042	2	BRIDA	ETD34	A-0906-0013
2	BRIDAS	ETD34	A-0906-0050	1	PAREJA		
1	SEMINUC	ETD34 G1000	A-5900-0813	2	SEMINUC		
1	NUCLEO			1	SEMINUC		

1 VISTA INFERIOR 14

PEGAR

BAÑAR

PAN FINAL


IMPREG.

CORTAR 3,10

MARCAR

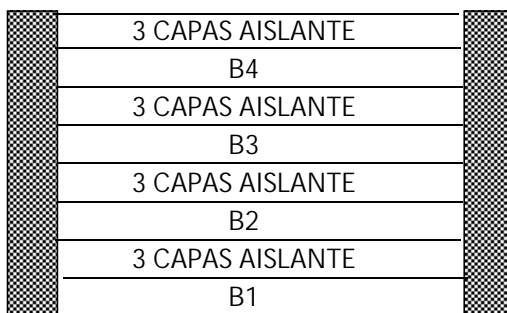
PREMO SS/AA
TRN275

PLANO DE PROYECTO

	FICHA TÉCNICA		HOJA	ML	CODIGO	
	TRN275		2/3		X-N0236-001	
CLIENTE	DISEÑADO	Vº Bº		FECHA	EDICIÓN	1
LANTEGUI BATUAK	A.ALES	A.ALSINA		03/02/2010		
ETD34 TRF1 (FLY512)					FAMILIA	51


A-2551-0159
3 mm

A-2551-0159
3 mm



EDICION	FECHA	REALIZADO	CAMBIO
1	03/02/2010	A.ALES	MODIFICADO A PARTIR DE X-N0236-3770, AÑADIDO B4

PLANO DE PROYECTO

	FICHA TÉCNICA		HOJA	ML	CODIGO	
	TRN275		3/3		X-N0236-001	
CLIENTE	DISEÑADO	Vº Bº	FECHA	EDICIÓN	1	
LANTEGUI BATUAK	A.ALES	A.ALSINA	03/02/2010			
ETD34 TRF1 (FLY512)				FAMILIA	51	

EQUIPOS DE VERIFICACIÓN

WAYNEKERR PMA3260A	1	2	
HEWELTTPACKARD HP 4194-A			
HP Q METER 4342-A			
KIKUSUI	3		
KAINOS			
VISUAL	4		

1 VERIFICACIÓN PARAMETROS ELÉCTRICOS

FRECUENCIA DE TEST:	1KHz	TENSION DE TEST:	350 mVac	BOBINADO:	B2
L máxima:	67 µH	L nominal:	61 µH	L mínima:	55 µH
Q máximo:		Q nominal:		Q mínimo:	
R máxima:		R nominal:		R mínima:	
V prim:	V sec1	V sec3	V sec5	I _o	
V prim:	V sec2	V sec4	V sec 6		

2 VERIFICACIÓN Nº DE ESPIRAS Y CAPACIDAD DE ACOPLO MUTUO

BOBINADO 1	10	BOBINADO 6	FRECUENCIA DE TEST	500 KHz
BOBINADO 2	20	BOBINADO 7		
BOBINADO 3	4	BOBINADO 8		
BOBINADO 4	9	BOBINADO 9		
BOBINADO 5		BOBINADO 10		

3 RIGIDEZ DIELECTRICA

CORRIENTE MÁXIMA DE RUPTURA:	2mA, 10"			
ENTRE:	B1+B3	Y	B2	TENSION: 3250 V
ENTRE:	B2	Y	NUCLEO	TENSION: 3250 V
ENTRE:	B3+B1	Y	NUCLEO	TENSION: 3250 V
ENTRE:		Y		TENSION:

4 VERIFICACION VISUAL

VERIFICAR MARCAJES
VERIFICAR SOLDADURAS
OTROS: