



PROPUESTA DE MODIFICACIÓN O NUEVA EDICIÓN DE

COLECCIÓN PARCIAL DE 3 PLANOS

NORMA ADIF VÍA

PLANOS TIPO DE VÍA

1ª y 2ª EDICIONES: LOTE 2







CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES

Nº	evisión Fecha	Modificaciones	Puntos Revisados

EQUIPO REDACTOR

Grupo de Trabajo GT-201. Traviesas y sujeciones.

Propone:



Grupo de trabajo GT-201 Fecha: 17 de octubre de 2025



ÍNDICE DE CONTENIDOS	PÁGINA
1. OBJETO	4
2. ÍNDICE DE PLANOS MODIFICADOS O DE NUEVA EDICIÓN EN COLECCIÓN PARCIAL LOTE 2	4
3. MODIFICACIONES SOMETIDAS A FASE DE CONSULTA	5
PLANO 1. PAV 01_02.01.005	5
PLANO 2. PAV 01_04.01.001	6
PLANO 3. PAV 01_04.01.002	9
4. PLANOS TIPO DE VÍA MODIFICADOS (LOTE 2)	12
PLANO 1. PAV 01_02.01.005	13
PLANO 2. PAV 01 04.01.001	15
PLANO 3. PAV 01_04.01.002	17





1. OBJETO

El presente documento tiene por objeto someter a fase de consulta interna y externa la modificación o nueva edición de la colección parcial de 3 planos (Lote 2) pertenecientes a la colección actual de "PLANOS TIPO DE VÍA (PAV)".

Si como resultado de este proceso, finalmente se modificaran dichos planos, éstos se publicarán íntegramente, incluyendo las modificaciones que correspondan, y serán codificados como PAV 01 02.01.005 ED1M1, PAV 01 04.01.001 ED2 y PAV 01 04.01.002 ED2, respectivamente.

2. ÍNDICE DE PLANOS MODIFICADOS O DE NUEVA EDICIÓN EN COLECCIÓN PARCIAL LOTE 2

	COLECCIÓN PARCIAL PLANOS TIPO VÍA (LOTE 2)										
F	AMILIA		SUB	FAMILIA		CÓDIGO	TÍTULO	EDICIÓN			
01	SUJECIONES Y PEQUEÑO MATERIAL	01_02	CLIPS	01_02.01	CLIPS SKL	PAV 01_02.01.005	CLIPS. CLIP SKL- 15	ED1M1			
01	SUJECIONES Y PEQUEÑO MATERIAL	01_04	PLACAS DE ASIENTO ELÁSTICAS	01_04.01	PLACAS DE ASIENTO ELÁSTICAS PAE	PAV 01_04.01.001	PLACAS ELÁSTICAS DE ASIENTO. PLACA PAE-1.	ED2			
01	SUJECIONES Y PEQUEÑO MATERIAL	01_04	PLACAS DE ASIENTO ELÁSTICAS	01_04.01	PLACAS DE ASIENTO ELÁSTICAS PAE	PAV 01_04.01.002	PLACAS ELÁSTICAS DE ASIENTO. PLACA PAE-2.	ED2			







3. MODIFICACIONES SOMETIDAS A FASE DE CONSULTA

Las modificaciones realizadas son las siguientes:

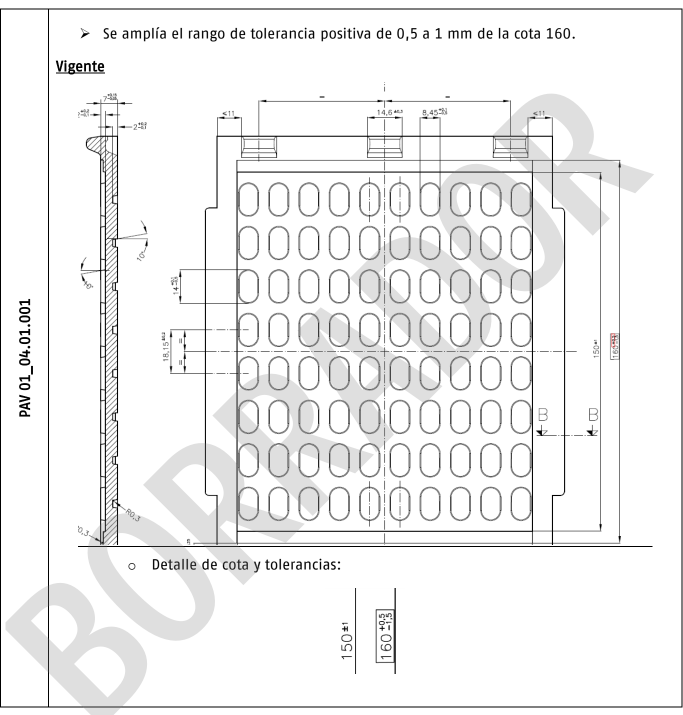
PLANO 1. PAV 01_02.01.005

0	Cambios realizados													
	 Se amplían las aplicaciones del clip SKL-15, se actualiza el formato del cajetín y se incluyen sus contenidos donde corresponde: <u>Vigente</u> 													
		01	Cli	p SKL-15.			E.T. 03.360.566.8		70.900.0.0	01.	38 Si 7	0,825		
		MARCA	DE	SCRIPCIÓN		CANTIDAD	ESPECIFICACIÓN TÉCN O NORMA UNE	IICA	N° DE PLAI Y/O MATRIC	NO ULA	MATERIAL	MASA kg		
		ESPECIF O NORM	TCACIÓN TÉCNICA MÁ UNE					COI	NTROL DE CAMB	IOS Y VE	RSIONES			
		CORRES	PONDENCIA P16	P16.5181.00	A		REVI	SIÓN			MODIFICACION	FC		
		N° MAT		-			N*	FECHA		- MODIFICACIONES				
	MATERIAL -													
	MASA Kg -													
		APLICAC	ONES A ORIGINAL A3:	SISTEMA DE SU	JJECIÓN 300 EDICIÓN		SUSTITUY Nº DE PLANO		DEL PLANO:					
		LOOAL	1:1	FEBRERO 2022		lclón	PAV 01_02.01.005 CLIPS CLIP SKL-15							
	ESPE 0 N	ECIFICAC ORMA	_	1bio:	3			CON	ITROL DE CAMB	IOS Y VE	ERSIONES			
			DENION CON	P16.5181.00 A			REVIS	ISIÓN				NEC		
		MATRICUI		70.900.0.001 – Lacad 70.900.4.001 – Prote	o cc.antioxid.>45	0h e.n.s.	N°		FECHA		MODIFICACIO	INEO		
MATERIAL				38 Si 7							·			
	MASA	4 (Kg)	_	0,825										
	+	CACIONE	.5	SISTEMA DE SUJECIÓN 3 APARATOS DE DILATACIÓ	DO N (TIPO G y SA)		SUSTITUYE							
	EC	CALA OR	GINAL A3:	PARATOS DE DILATACIÓN (TIPO G y SA) FECHA EDICIÓN			N° DE PLANO	TÍTULO DEL PLANO:		CLIPS				
	E3/	1:	1 [DICIEMBRE 2025	1ª Edición	+ M1	PAV 01_02.01.005			CLIF	P SKL-15			





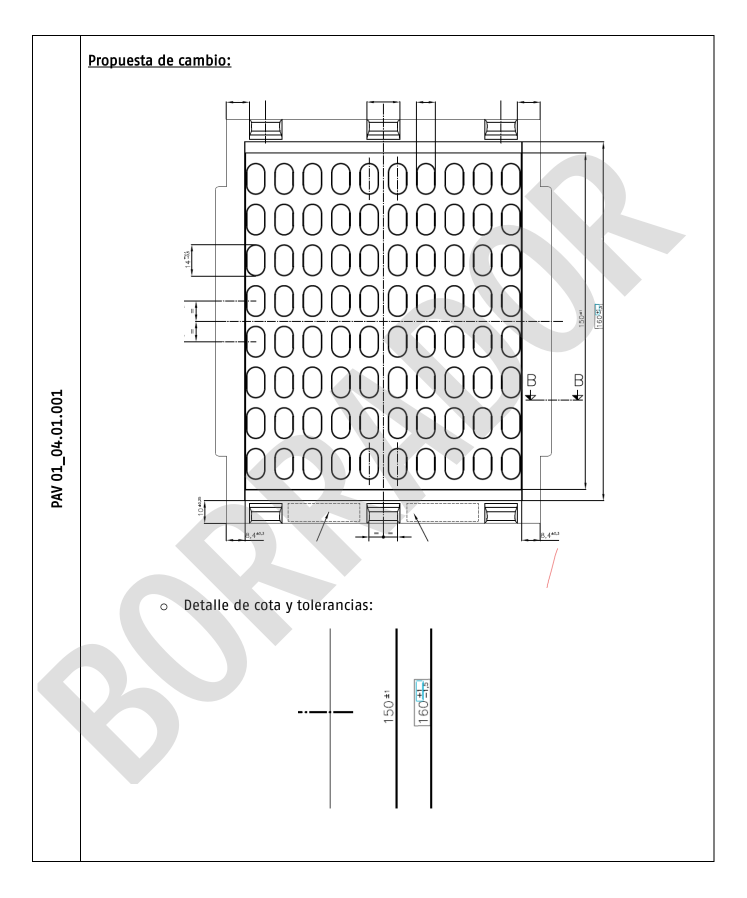
PLANO 2. PAV 01_04.01.001















> Se actualiza contenido del cajetín.

Vigente

E.T. 03.360.572	2.6	CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES				
CORRESPONDENCIA P16.5075.00 E		REVI	SIÓN	MODIFICACIONES		
MATRICULA 60.721.0.054		N°	FECHA	MODIFICACIONES		
MATERIAL TPE-E		01	22-03-2022	RANGO NOMINAL		
160						
SUJECIONES VM Y	′ VE					
CARRIL 54E1		SUSTITUYE A:				
FECHA EDICIÓN JUNIO 2023 1º Edición + M1+M2+M3		N° DE PLANO PAV 01_04.01.001	TÍTULO DEL PLANO: PLA	CAS ELÁSTICAS DE ASIENTO PLACA PAE-1		
	P16.5075.00 E 60.721.0.054 TPE-E 160 SUJECIONES VM V CARRIL 54E1 FECHA	P16.5075.00 E 60.721.0.054 TPE-E 160 SUJECIONES VM Y VE CARRIL 54E1 FECHA EDICIÓN	P16.5075.00 E REVI 60.721.0.054 N° TPE-E 01 160 SUJECIONES VM Y VE CARRIL 54E1 SUSTITUY FECHA EDICIÓN N° DE PLANO PAV 01 04.01.001	P16.5075.00 E REVISIÓN 60.721.0.054 N° FECHA TPE-E 01 22-03-2022 160 SUJECIONES VM Y VE CARRIL 54E1 SUSTITUYE A: FECHA EDICIÓN PAV 01_04.01.001 TÍTULO DEL PLANO: PLA JUNIO 2023 1° Edición + M1+M2+M3 PAV 01_04.01.001 TÍTULO DEL PLANO: PLA		

Propuesta de cambio:

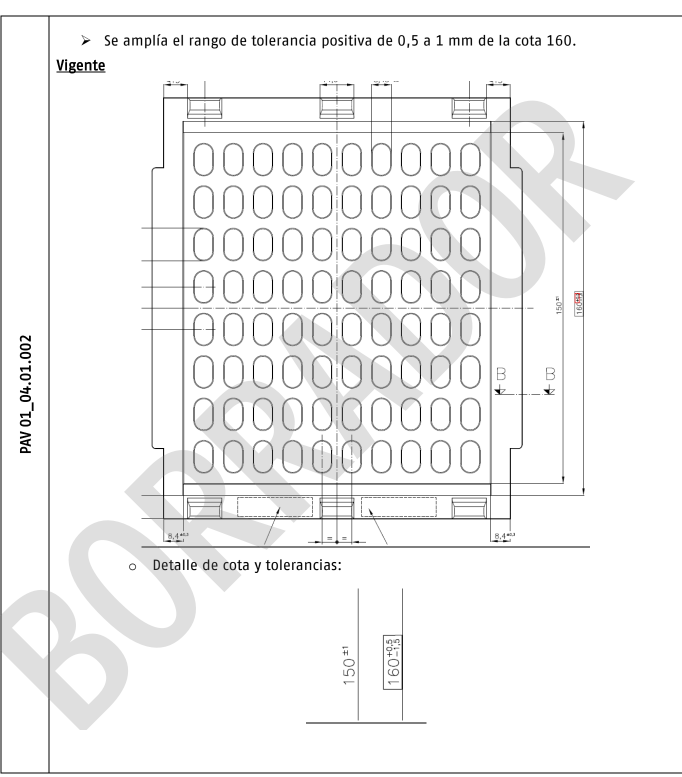
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA	E.T. 03.360.572	.6	CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES					
CORRESPONDENCIA CON PLANO P16	P16.5075.00 E		REVI	SIÓN	MODIFICACIONES			
N° MATRICULA	60.721.0.054		N°	FECHA	MODIFICACIONES			
MATERIAL	FRIAL TPE-E		01	22-03-2022	RANGO NOMINAL			
MASA (g)	160							
	SUJECIONES VM Y	VE						
APLICACIONES	CARRIL 54E1		SUSTITUY	E A:				
ESCALA ORIGINAL A3: 1:1 2:1	FECHA DICIEMBRE 2025	EDICIÓN 2ª Edición	N° DE PLANO PAV 01_04.01.001 HOJA 1 DE 1	TÍTULO DEL PLANO:	CAS ELÁSTICAS DE ASIENTO PLACA PAE-1			

AV 01_04.01.001



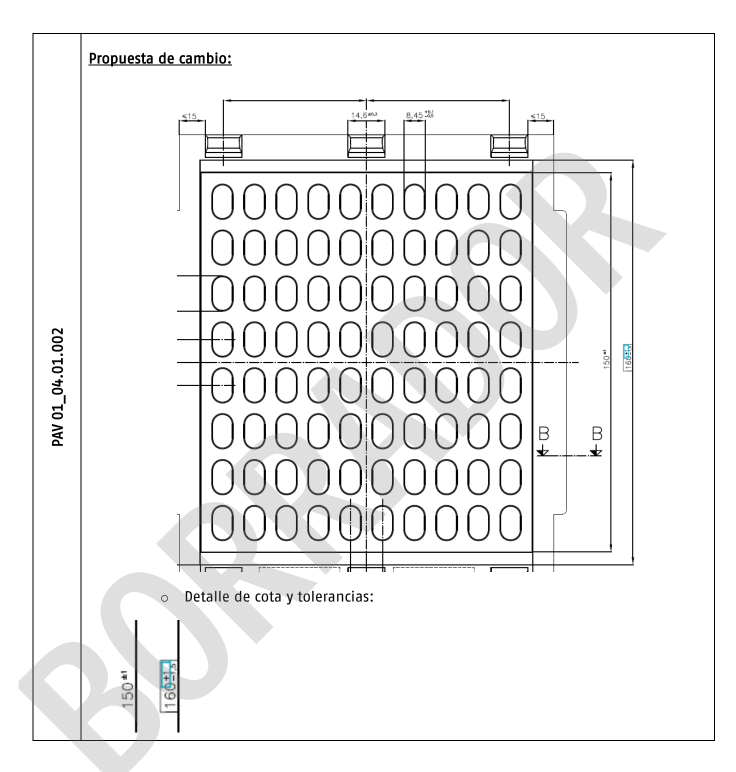


PLANO 3. PAV 01_04.01.002













Se actualiza contenido del cajetín.

<u>Vigente</u>

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA UNE	E.T. 03.360.572	2.6	CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES					
CORRESPONDENCIA PLANO P16	P16.5076.00 F		REVI	SIÓN		MODIFICACIONES		
Nª MATRICULA	60.721.0.060		N°	FECHA		MODIFICACIONES		
MATERIAL	MATERIAL TPE-E		01	22-03-2022		RANGO NOMINAL		
MASA g	170							
	SUJECIONES VM)	v VE						
APLICACIONES	CARRIL 60E1		SUSTITUY	E A:				
ESCALA ORIGINAL A3: 1:1	FECHA EDICIÓN JUNIO 2023 1º Edición + M1+M2+M3		N° DE PLANO PAV 01_04.01.002	TÍTULO DEL PLANO; PLACAS ELÁSTICAS DE ASIE		CAS ELÁSTICAS DE ASIENTO		
2:1	JUNIO 2023 1s Edición + M1+M2+M3		HOJA 1 DE 1			PLACA PAE-2		

Propuesta de cambio:

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA E.T. 03.360.572.6			CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES				BIOS Y VERSIONES	
CORRESPONDENCIA CON PLANO P16	CORRESPONDENCIA CON P16.5076.00 F			REVISIÓN			MODIFICACIONES	
Nº MATRICULA	MATRICULA 60.721.0.060			N°	FECHA		MODII ICACIONES	
MATERIAL	MATERIAL TPE-E			01	22-03-2022		RANGO NOMINAL	
MASA (g)	170							
	SUJECIONES VM y VE							
APLICACIONES	CARRIL 60E1	SUSTITUYE		E A:				
ESCALA ORIGINAL A3: 1:1 2:1	FECHA EDICIÓN DICIEMBRE 2025 2ª Edición		N° DE PLANO PAV 01_04.01.002 HOJA 1 DE 1		TÍTULO DEL PLANO: PLA		ACAS ELÁSTICAS DE ASIENTO PLACA PAE-2	



PAV 01_04.01.002





4. PLANOS TIPO DE VÍA MODIFICADOS (LOTE 2)

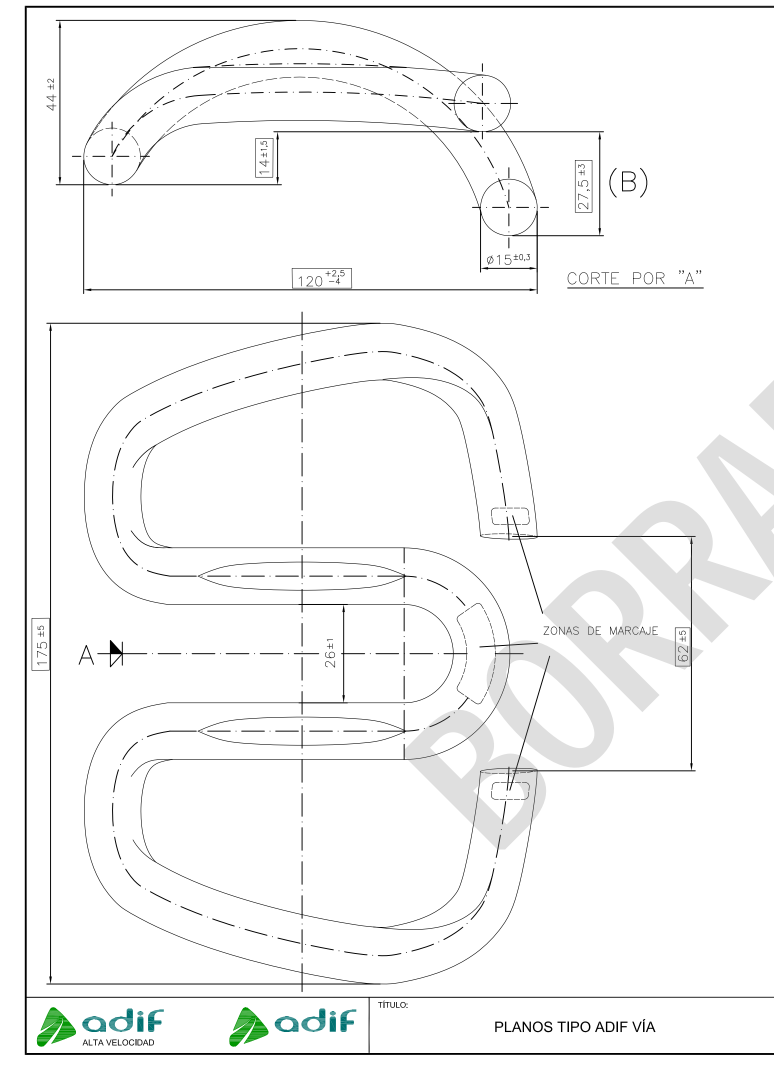


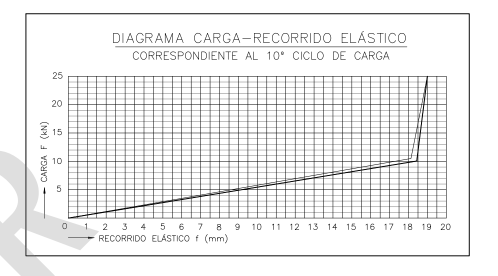




PLANO 1. PAV 01_02.01.005







NOTAS:

- MATERIAL: ACERO PARA RESORTES 38 Si 7 SEGÚN UNE-EN 10089.
- FUERZA MÍNIMA DE RESORTE EN POSICIÓN DE SERVICIO PARA ENSAYO DE FATIGA: 8 KN
- CARGA MÁXIMA PARA EL ENSAYO DE ELASTICIDAD: 25 kN
- AMPLITUD DEL DESPLAZAMIENTO PARA EL ENSAYO DE FATIGA: 3 mm
- (B) MEDIDA COMO DISTANCIA MEDIA A LOS EXTREMOS DE CADA PATA.
 SE ADMITE UNA DIFERENCIA MÁXIMA DE 6mm ENTRE AMBAS.
- COTAS CRÍTICAS ENCERRADAS EN RECTÁNGULO
- COTAS EN mm

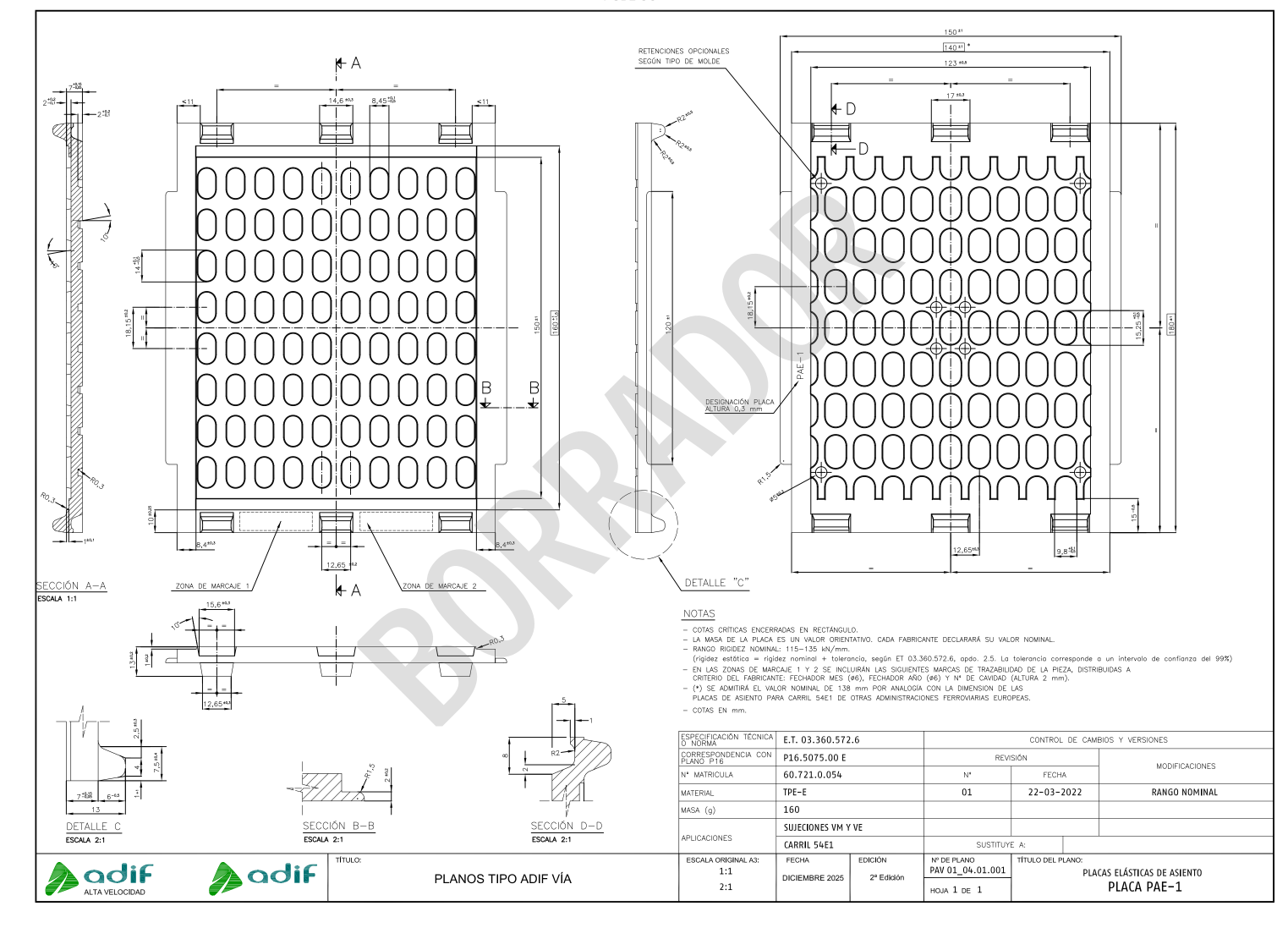
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA	ET 03.360.566.8	3	CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES					
CORRESPONDENCIA CON PLANO P16	P16.5181.00 A		REVI	SIÓN	MODIFICACIONIFC			
N° MATRICULA	70.900.0.001 - Lacado 70.900.4.001 - Protecc.antioxid.>450h e.n.s.		N°	FECHA		MODIFICACIONES		
MATERIAL	38 Si 7							
MASA (Kg)	0,825							
APLICACIONES	SISTEMA DE SUJECIÓN 300 APARATOS DE DILATACIÓN (TIPO G y SA)		SUSTITUYI	E A:				
ESCALA ORIGINAL A3:	FECHA EDICIÓN DICIEMBRE 2025 1ª Edición + M1		N° DE PLANO PAV 01_02.01.005	TÍTULO DEL PLANO: (LIPS		CLIPS CLIP SKL-15		
1:1	DICIEMBRE 2023	1 Edicion + WH	HOJA 1 DE 1			CELL DIVE ID		





PLANO 2. PAV 01_04.01.001



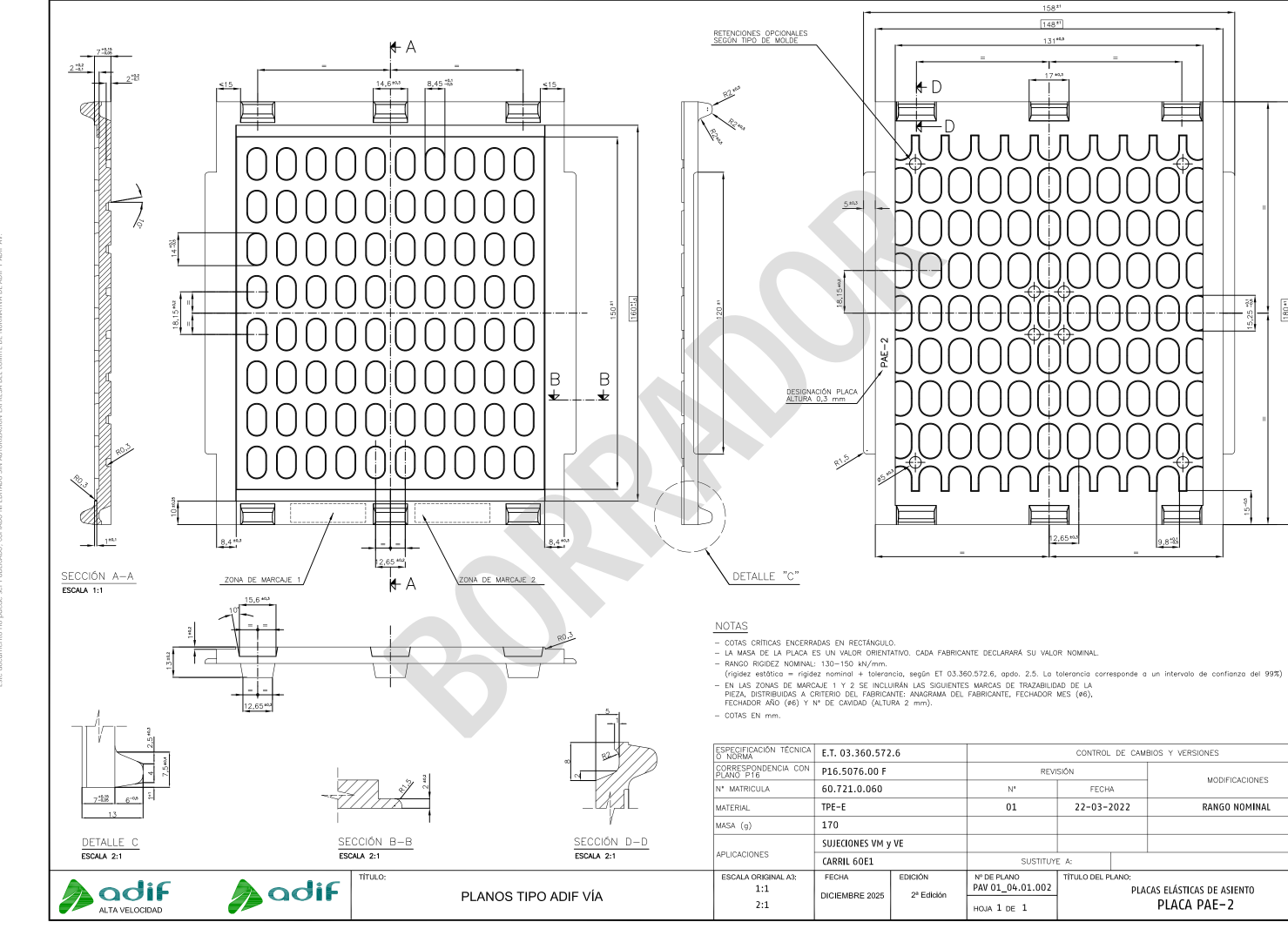






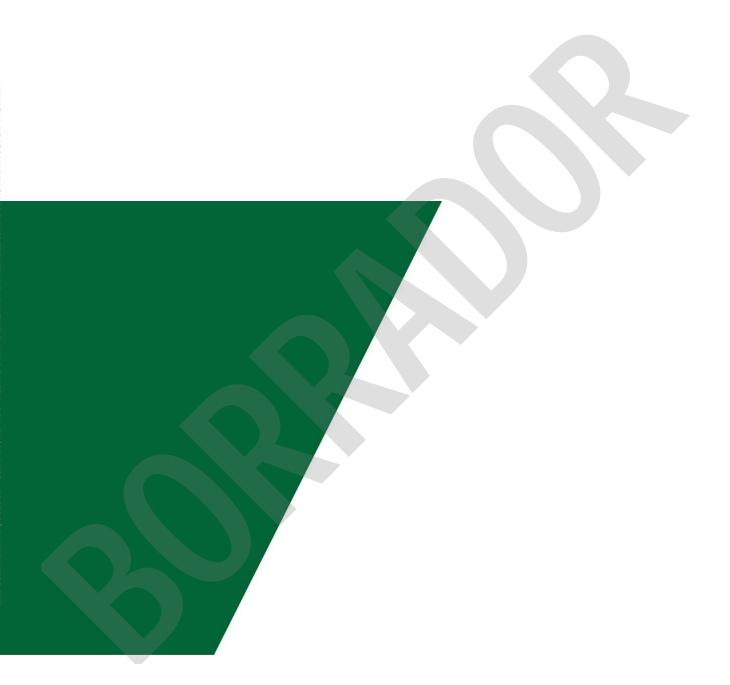
PLANO 3. PAV 01_04.01.002











www.adif.es www.adifaltavelocidad.es