



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

Revisión		Modificaciones	Puntos Revisados
Nº	Fecha		

EQUIPO REDACTOR

Grupo de Trabajo GT-201. Traviesas y sujeciones.

Propone:



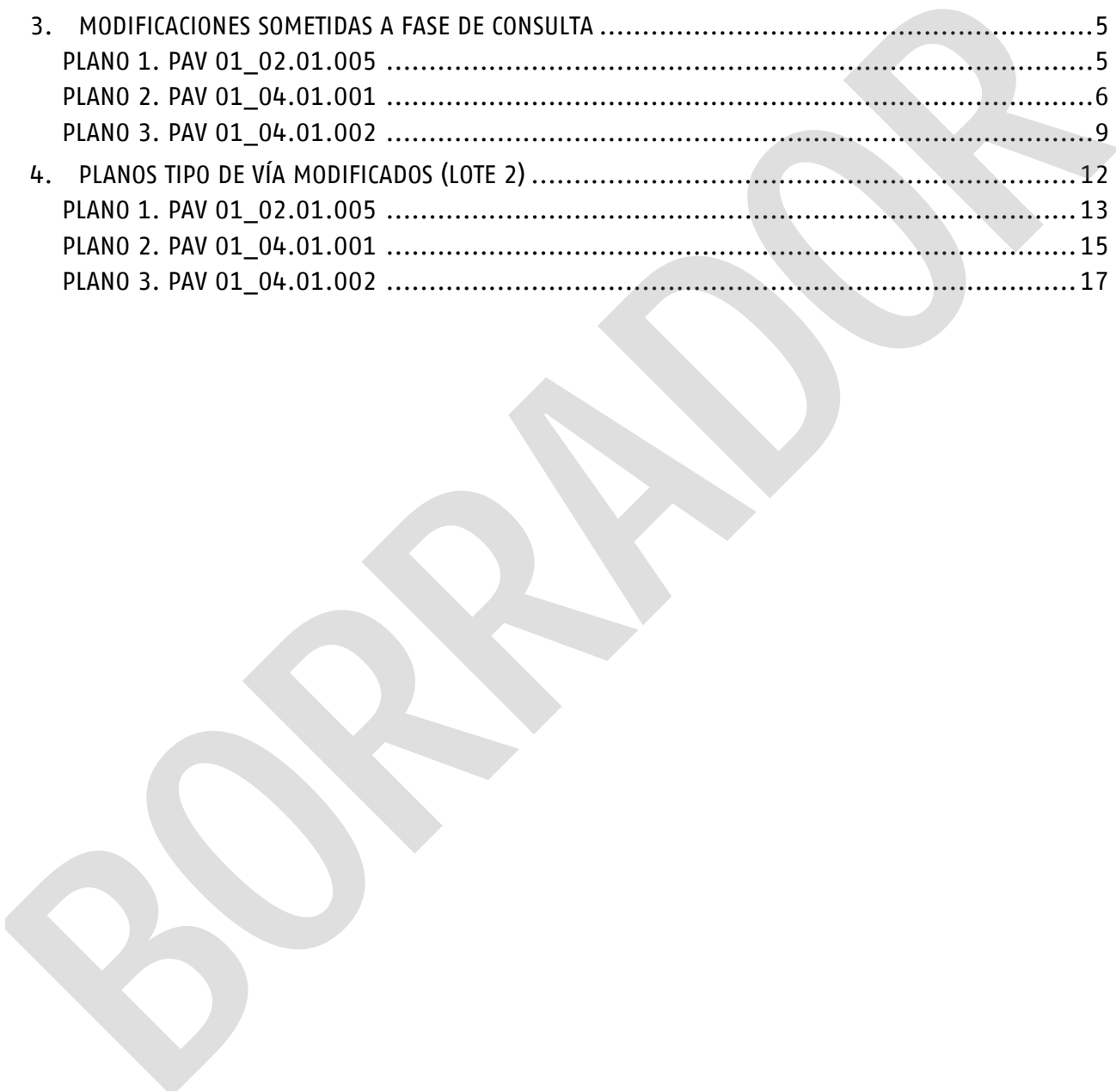
Grupo de trabajo GT-201
Fecha: 17 de octubre de 2025

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

Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV. Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.



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)								
FAMILIA		SUBFAMILIA				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

Plano	Cambios realizados																																																																																	
PAV 01_02.01.005	<p>➤ Se amplían las aplicaciones del clip SKL-15, se actualiza el formato del cajetín y se incluyen sus contenidos donde corresponde:</p> <p>Vigente</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">01</td> <td style="width: 35%;">Clip SKL-15.</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 20%;">E.T. 03.360.566.8</td> <td style="width: 15%;">70.900.0.001.</td> <td style="width: 10%;">38 Si 7</td> <td style="width: 10%;">0,825</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MARCA</td> <td style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN</td> <td style="text-align: center;">CANTIDAD</td> <td style="text-align: center;">ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA UNE</td> <td style="text-align: center;">Nº DE PLANO Y/O MATRÍCULA</td> <td style="text-align: center;">MATERIAL</td> <td style="text-align: center;">MASA kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA UNE</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CORRESPONDENCIA PLANO P16</td> <td colspan="2">P16.5181.00 A</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">REVISIÓN</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">MODIFICACIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nº MATRÍCULA</td> <td colspan="2">-</td> <td style="text-align: center;">Nº</td> <td style="text-align: center;">FECHA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MATERIAL</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">MASA Kg</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">APLICACIONES</td> <td colspan="2">SISTEMA DE SUJECIÓN 300</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">SUSTITUYE A:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESCALA ORIGINAL A3:</td> <td style="text-align: center;">FECHA</td> <td style="text-align: center;">EDICIÓN</td> <td style="text-align: center;">Nº DE PLANO</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">TÍTULO DEL PLANO:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1:1</td> <td style="text-align: center;">FEBRERO 2022</td> <td style="text-align: center;">1ª Edldón</td> <td style="text-align: center;">PAV 01_02.01.005</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">CLIPS CLIP SKL-15</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">HOJA 1 DE 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						01	Clip SKL-15.		E.T. 03.360.566.8	70.900.0.001.	38 Si 7	0,825	MARCA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA UNE	Nº DE PLANO Y/O MATRÍCULA	MATERIAL	MASA kg	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA UNE		-		CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES			CORRESPONDENCIA PLANO P16		P16.5181.00 A		REVISIÓN		MODIFICACIONES	Nº MATRÍCULA		-		Nº	FECHA	MATERIAL		-					MASA Kg		-					APLICACIONES		SISTEMA DE SUJECIÓN 300		SUSTITUYE A:			ESCALA ORIGINAL A3:		FECHA	EDICIÓN	Nº DE PLANO	TÍTULO DEL PLANO:		1:1		FEBRERO 2022	1ª Edldón	PAV 01_02.01.005	CLIPS CLIP SKL-15						HOJA 1 DE 1		
	01	Clip SKL-15.		E.T. 03.360.566.8	70.900.0.001.	38 Si 7	0,825																																																																											
	MARCA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA UNE	Nº DE PLANO Y/O MATRÍCULA	MATERIAL	MASA kg																																																																											
	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA UNE		-		CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES																																																																													
	CORRESPONDENCIA PLANO P16		P16.5181.00 A		REVISIÓN		MODIFICACIONES																																																																											
	Nº MATRÍCULA		-		Nº	FECHA																																																																												
	MATERIAL		-																																																																															
	MASA Kg		-																																																																															
	APLICACIONES		SISTEMA DE SUJECIÓN 300		SUSTITUYE A:																																																																													
	ESCALA ORIGINAL A3:		FECHA	EDICIÓN	Nº DE PLANO	TÍTULO DEL PLANO:																																																																												
1:1		FEBRERO 2022	1ª Edldón	PAV 01_02.01.005	CLIPS CLIP SKL-15																																																																													
				HOJA 1 DE 1																																																																														
<p>Propuesta de cambio :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA</td> <td colspan="2"><u>ET 03.360.566.8</u></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CORRESPONDENCIA CON PLANO P16</td> <td colspan="2"><u>P16.5181.00 A</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">REVISIÓN</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">MODIFICACIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nº MATRÍCULA</td> <td colspan="2"><u>70.900.0.001 - Lacado</u> <u>70.900.4.001 - Protecc.antioxid.>450h e.n.s.</u></td> <td style="text-align: center;">Nº</td> <td style="text-align: center;">FECHA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MATERIAL</td> <td colspan="2"><u>38 Si 7</u></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">MASA (Kg)</td> <td colspan="2"><u>0,825</u></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">APLICACIONES</td> <td colspan="2"><u>SISTEMA DE SUJECIÓN 300</u> <u>APARATOS DE DILATACIÓN (TIPO G y SA)</u></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">SUSTITUYE A:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESCALA ORIGINAL A3:</td> <td style="text-align: center;">FECHA</td> <td style="text-align: center;">EDICIÓN</td> <td style="text-align: center;">Nº DE PLANO</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">TÍTULO DEL PLANO:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1:1</td> <td style="text-align: center;"><u>DICIEMBRE 2025</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1ª Edición + M1</u></td> <td style="text-align: center;">PAV 01_02.01.005</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">CLIPS CLIP SKL-15</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">HOJA 1 DE 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA		<u>ET 03.360.566.8</u>		CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES			CORRESPONDENCIA CON PLANO P16		<u>P16.5181.00 A</u>		REVISIÓN		MODIFICACIONES	Nº MATRÍCULA		<u>70.900.0.001 - Lacado</u> <u>70.900.4.001 - Protecc.antioxid.>450h e.n.s.</u>		Nº	FECHA	MATERIAL		<u>38 Si 7</u>					MASA (Kg)		<u>0,825</u>					APLICACIONES		<u>SISTEMA DE SUJECIÓN 300</u> <u>APARATOS DE DILATACIÓN (TIPO G y SA)</u>		SUSTITUYE A:			ESCALA ORIGINAL A3:		FECHA	EDICIÓN	Nº DE PLANO	TÍTULO DEL PLANO:		1:1		<u>DICIEMBRE 2025</u>	<u>1ª Edición + M1</u>	PAV 01_02.01.005	CLIPS CLIP SKL-15						HOJA 1 DE 1																	
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA		<u>ET 03.360.566.8</u>		CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES																																																																														
CORRESPONDENCIA CON PLANO P16		<u>P16.5181.00 A</u>		REVISIÓN		MODIFICACIONES																																																																												
Nº MATRÍCULA		<u>70.900.0.001 - Lacado</u> <u>70.900.4.001 - Protecc.antioxid.>450h e.n.s.</u>		Nº	FECHA																																																																													
MATERIAL		<u>38 Si 7</u>																																																																																
MASA (Kg)		<u>0,825</u>																																																																																
APLICACIONES		<u>SISTEMA DE SUJECIÓN 300</u> <u>APARATOS DE DILATACIÓN (TIPO G y SA)</u>		SUSTITUYE A:																																																																														
ESCALA ORIGINAL A3:		FECHA	EDICIÓN	Nº DE PLANO	TÍTULO DEL PLANO:																																																																													
1:1		<u>DICIEMBRE 2025</u>	<u>1ª Edición + M1</u>	PAV 01_02.01.005	CLIPS CLIP SKL-15																																																																													
				HOJA 1 DE 1																																																																														

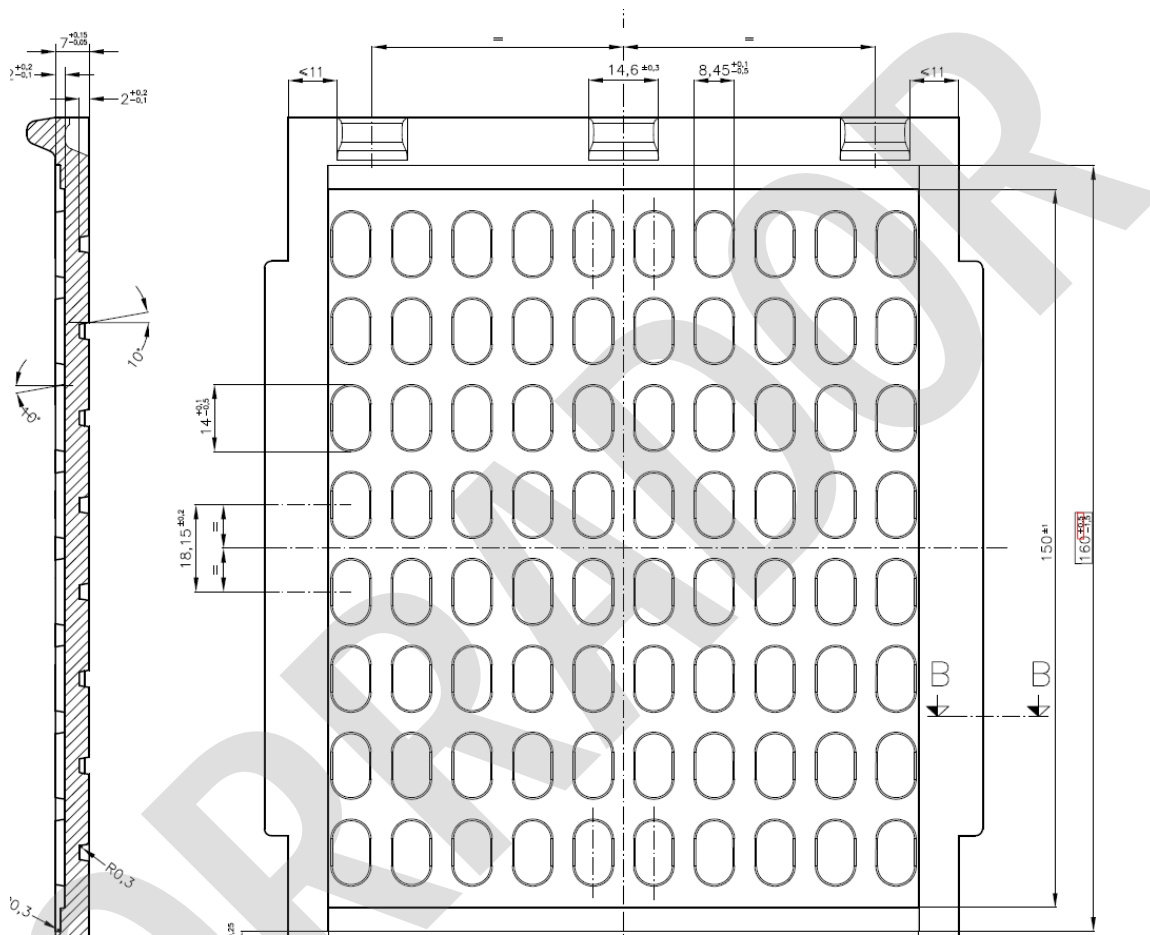
PLANO 2. PAV 01_04.01.001

Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV. Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.

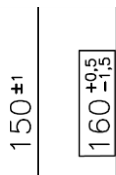
➤ Se amplía el rango de tolerancia positiva de 0,5 a 1 mm de la cota 160.

Vigente

PAV 01_04.01.001



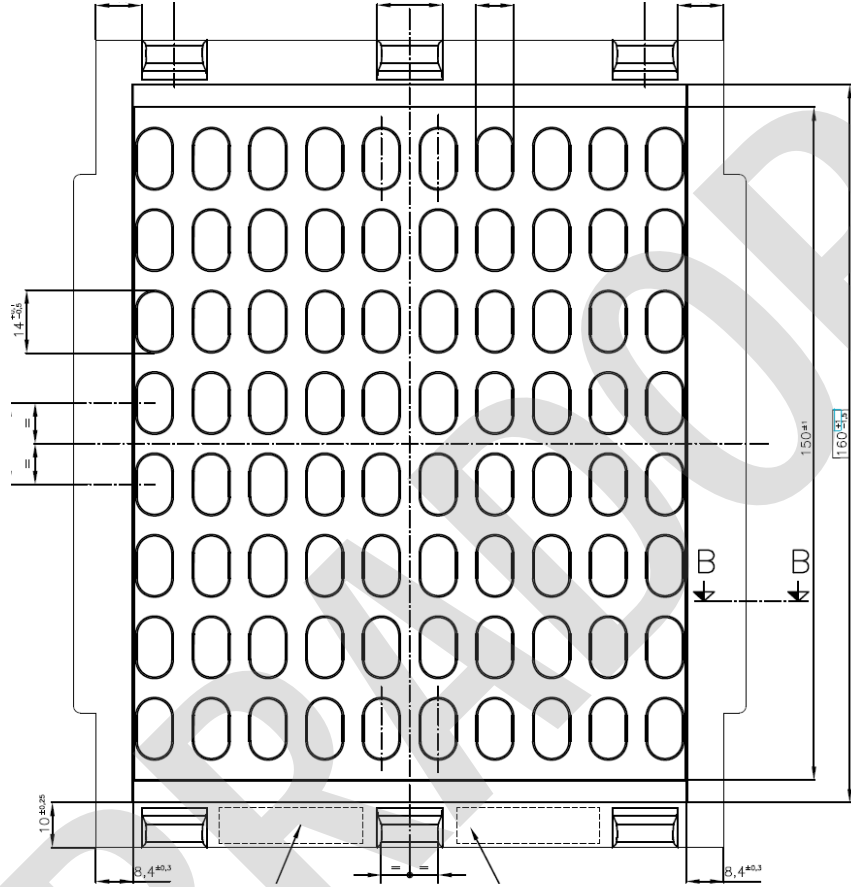
○ Detalle de cota y tolerancias:



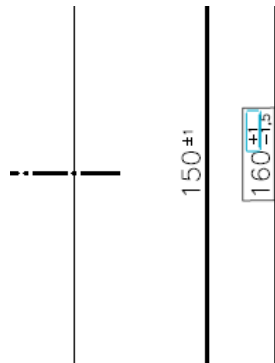
Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV. Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.

PAV 01_04.01.001

Propuesta de cambio:



- Detalle de cota y tolerancias:



- Se actualiza contenido del cajetín.

Vigente

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA UNE	E.T. 03.360.572.6		CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES	
CORRESPONDENCIA PLANO P16	P16.5075.00 E		REVISIÓN	
Nº MATRICULA	60.721.0.054	Nº	FECHA	MODIFICACIONES
MATERIAL	TPE-E	01	22-03-2022	RANGO NOMINAL
MASA g	160			
APLICACIONES	SUJECIONES VM Y VE			
	CARRIL 54E1		SUSTITUYE A:	
ESCALA ORIGINAL A3: 1:1 2:1	FECHA JUNIO 2023	EDICIÓN 1ª Edición + M1+M2+M3	Nº DE PLANO PAV 01_04.01.001 HOJA 1 DE 1	TÍTULO DEL PLANO: PLACAS ELÁSTICAS DE ASIENTO PLACA PAE-1

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		REVISIÓN	
Nº MATRICULA	60.721.0.054	Nº	FECHA	MODIFICACIONES
MATERIAL	TPE-E	01	22-03-2022	RANGO NOMINAL
MASA (g)	160			
APLICACIONES	SUJECIONES VM Y VE			
	CARRIL 54E1		SUSTITUYE A:	
ESCALA ORIGINAL A3: 1:1 2:1	FECHA DICIEMBRE 2025	EDICIÓN 2ª Edición	Nº DE PLANO PAV 01_04.01.001 HOJA 1 DE 1	TÍTULO DEL PLANO: PLACAS ELÁSTICAS DE ASIENTO PLACA PAE-1

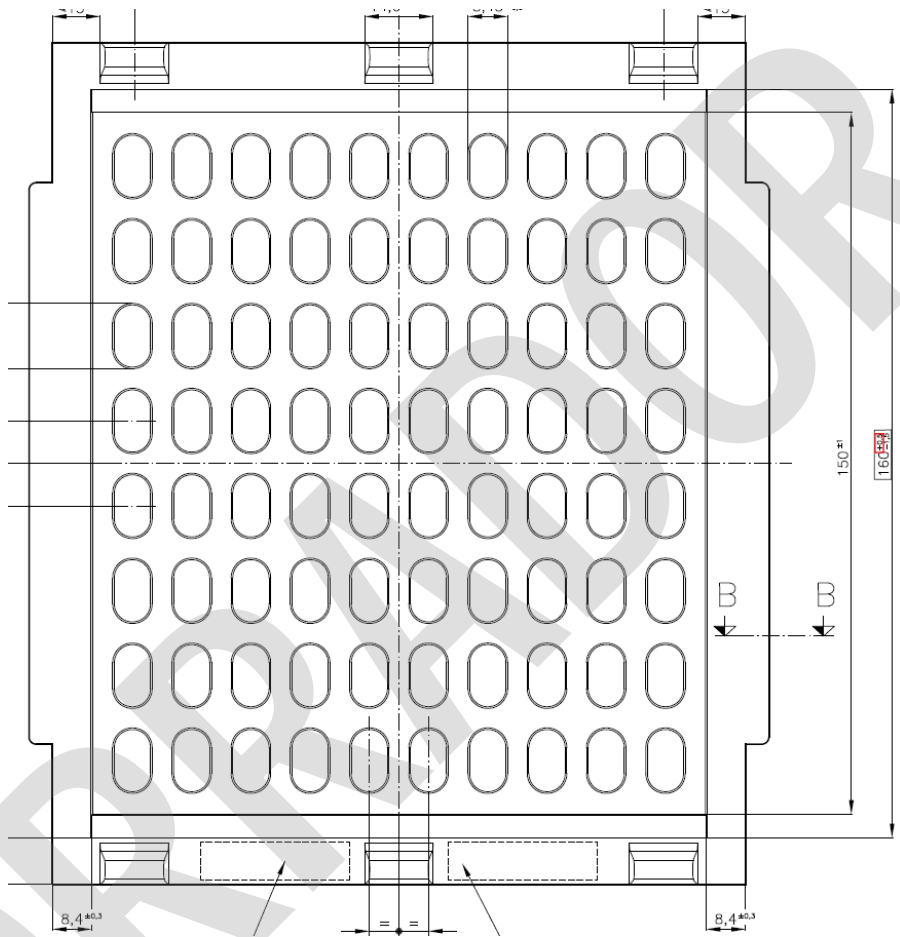
PAV 01_04.01.001

PLANO 3. PAV 01_04.01.002

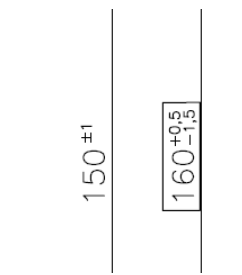
PAV 01_04.01.002

➤ Se amplía el rango de tolerancia positiva de 0,5 a 1 mm de la cota 160.

Vigente



○ Detalle de cota y tolerancias:

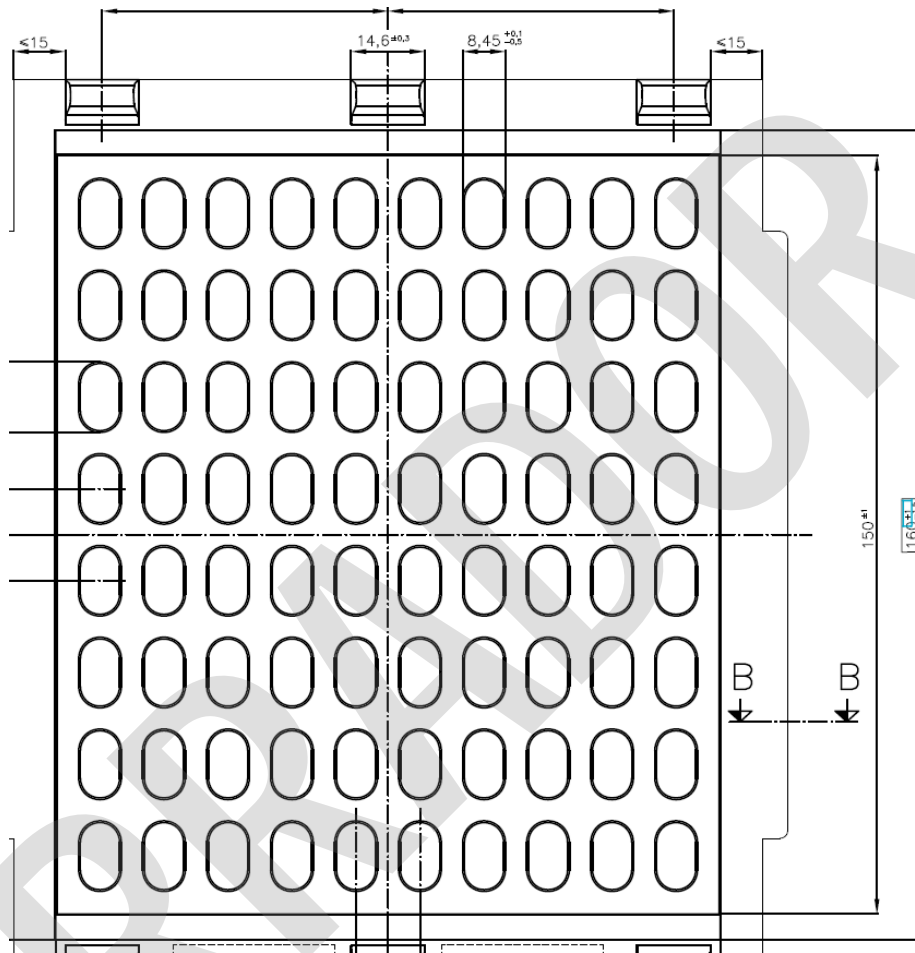


Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV. Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.

Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV. Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.

PAV 01_04.01.002

Propuesta de cambio:



○ Detalle de cota y tolerancias:



Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV. Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.

PAV 01_04.01.002

➤ Se actualiza contenido del cajetín.

Vigente

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA UNE	E.T. 03.360.572.6		CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES	
CORRESPONDENCIA PLANO P16	P16.5076.00 F		REVISIÓN	
Nº MATRICULA	60.721.0.060	Nº	FECHA	MODIFICACIONES
MATERIAL	TPE-E	01	22-03-2022	RANGO NOMINAL
MASA g	170			
APLICACIONES	SUJECCIONES VM y VE			
	CARRIL 60E1		SUSTITUYE A:	
ESCALA ORIGINAL A3: 1:1 2:1	FECHA	EDICIÓN	Nº DE PLANO	TÍTULO DEL PLANO:
	JUNIO 2023	1ª Edición + M1+M2+M3	PAV 01_04.01.002	PLACAS ELÁSTICAS DE ASIENTO PLACA PAE-2
			HOJA 1 DE 1	

Propuesta de cambio:

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

4. PLANOS TIPO DE VÍA MODIFICADOS (LOTE 2)

Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV.
Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.

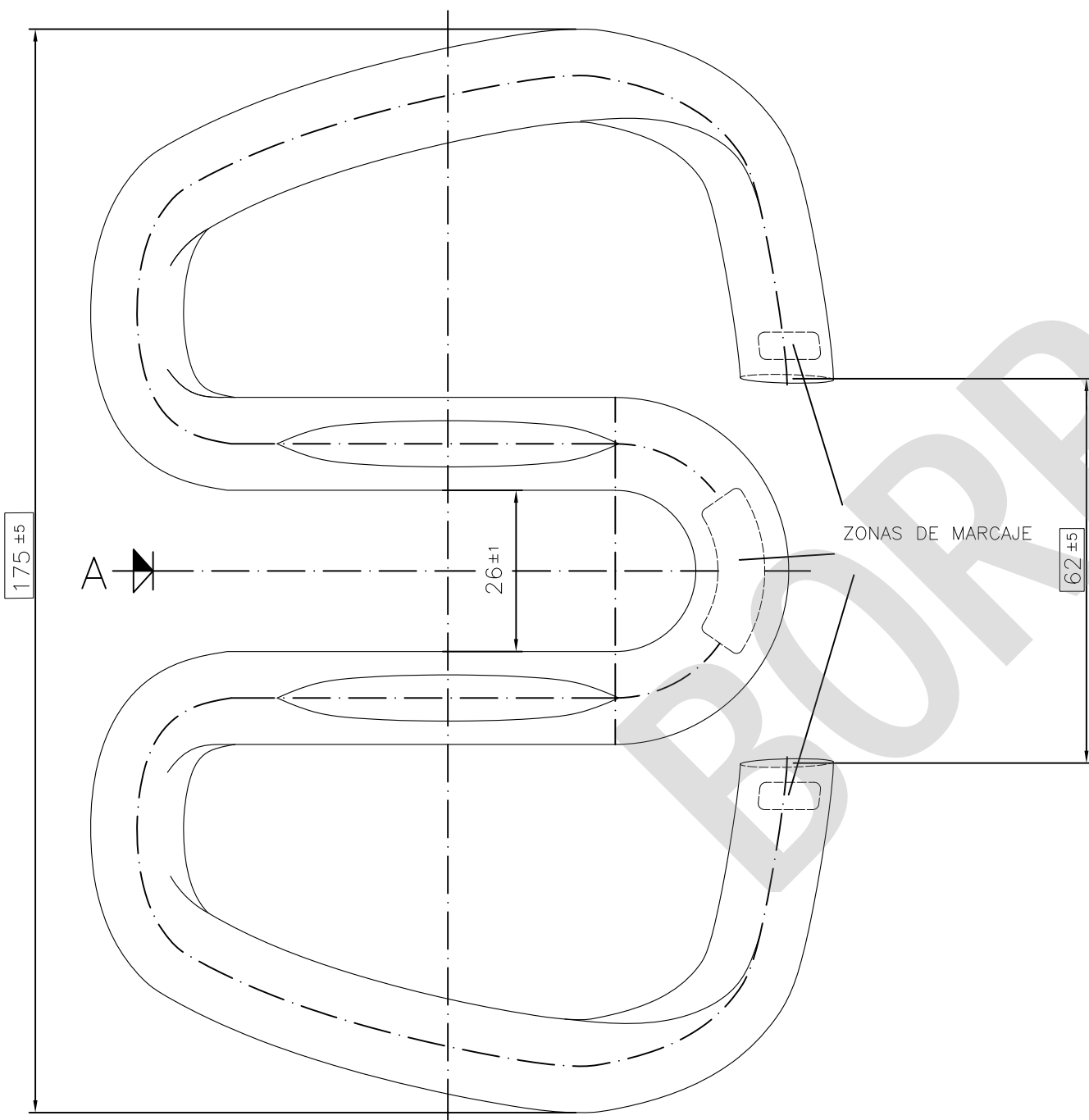
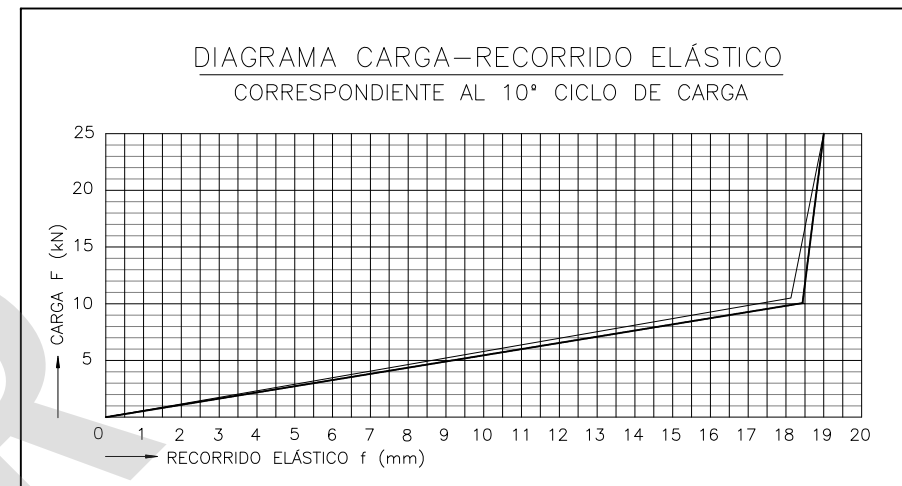
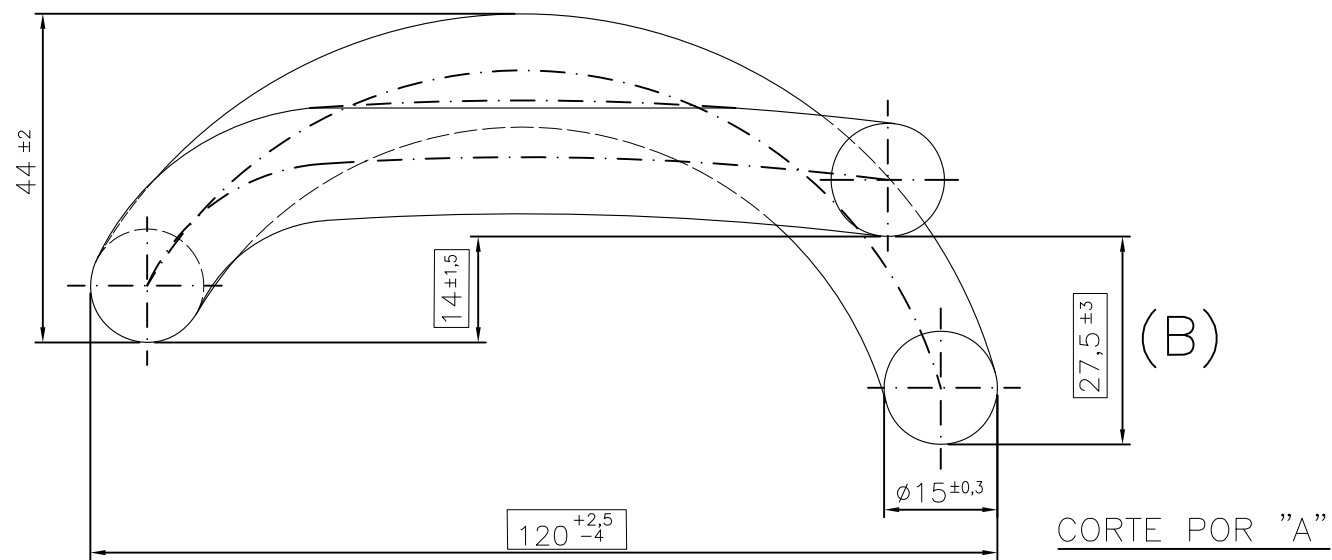
BORRADOR

PLANO 1. PAV 01_02.01.005

Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV.
Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.

BORRADOR

Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV. Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.



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	CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES		
CORRESPONDENCIA CON PLANO P16	P16.5181.00 A	REVISIÓN		MODIFICACIONES
Nº MATRICULA	70.900.0.001 - Lacado 70.900.4.001 - Protecc.antioxid.>450h e.n.s.	Nº	FECHA	
MATERIAL	38 Si 7			
MASA (Kg)	0,825			
APLICACIONES	SISTEMA DE SUJECIÓN 300 APARATOS DE DILATACIÓN (TIPO G y SA)	SUSTITUYE A:		
ESCALA ORIGINAL A3:	FECHA	EDICIÓN	Nº DE PLANO	TÍTULO DEL PLANO:
1:1	DICIEMBRE 2025	1ª Edición + M1	PAV 01_02.01.005	CLIPS CLIP SKL-15
			HOJA 1 DE 1	

PLANO 2. PAV 01_04.01.001

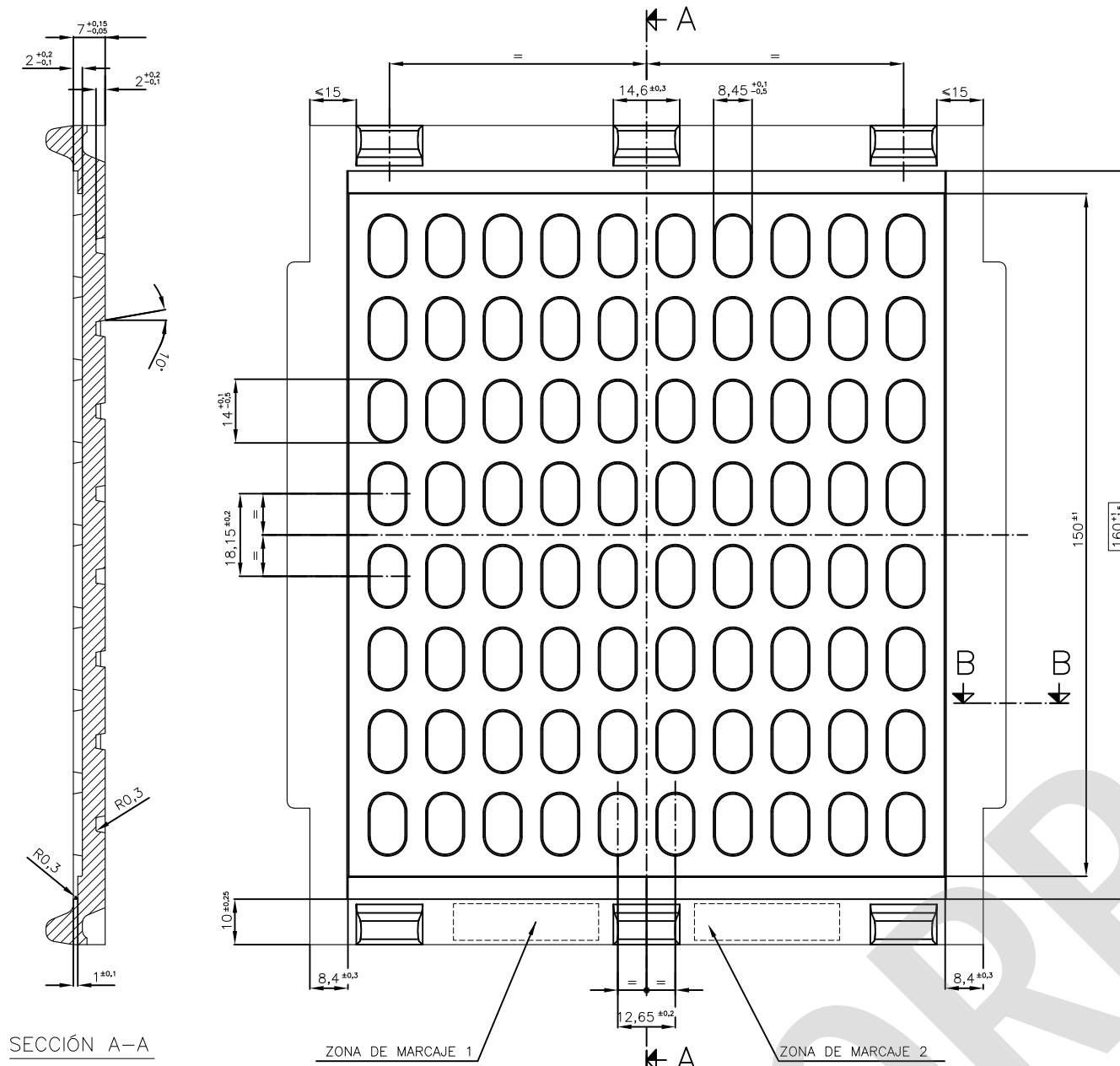
Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV.
Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.

BORRADOR

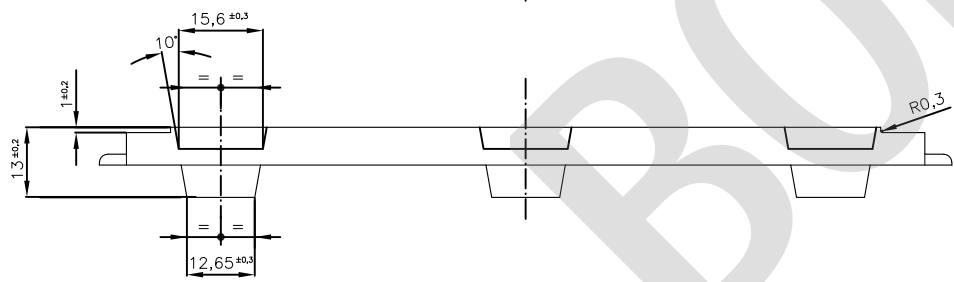
PLANO 3. PAV 01_04.01.002

Este documento normativo se presenta como "BORRADOR" a efectos de consulta a todos los interesados. Su contenido no tiene validez hasta su aprobación definitiva por el Comité de Normativa de Adif y Adif AV.
Este documento no puede ser PUBLICADO, COPIADO NI EDITADO SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL COMITÉ DE NORMATIVA DE ADIF Y ADIF AV.

BORRADOR

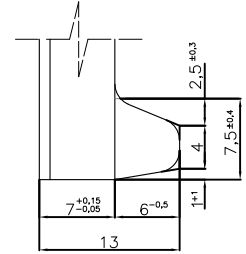


SECCIÓN A-A
ESCALA 1:1

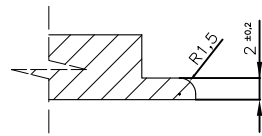


ZONA DE MARCAJE 1

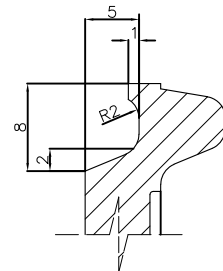
ZONA DE MARCAJE 2



DETALLE C
ESCALA 2:1

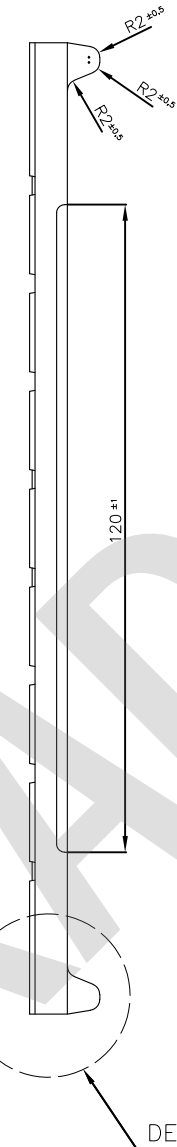


SECCIÓN B-B
ESCALA 2:1



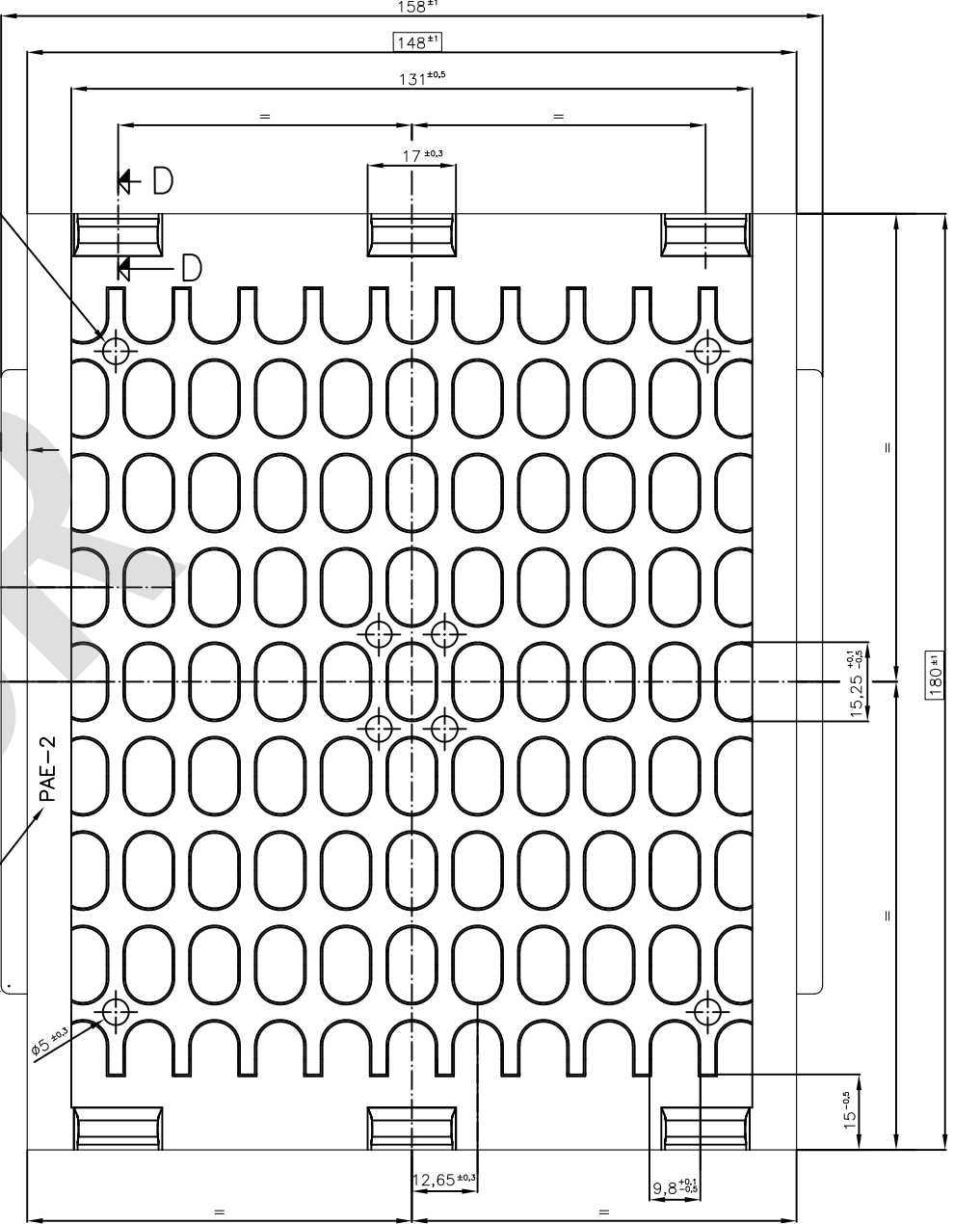
SECCIÓN D-D
ESCALA 2:1

RETENCIONES OPCIONALES
SEGÚN TIPO DE MOLDE



DETALLE "C"

DESIGNACIÓN PLACA
ALTURA 0,3 mm



NOTAS

- COTAS CRÍTICAS ENCERRADAS EN RECTÁNGULO.
- LA MASA DE LA PLACA ES UN VALOR ORIENTATIVO. CADA FABRICANTE DECLARARÁ SU VALOR NOMINAL.
- RANGO RIGIDEZ NOMINAL: 130-150 kN/mm.
(rigidez estática = rigidez nominal + tolerancia, según ET 03.360.572.6, apdo. 2.5. La tolerancia corresponde a un intervalo de confianza del 99%)
- EN LAS ZONAS DE MARCAJE 1 Y 2 SE INCLUIRÁN LAS SIGUIENTES MARCAS DE TRAZABILIDAD DE LA PIEZA, DISTRIBUIDAS A CRITERIO DEL FABRICANTE: ANAGRAMA DEL FABRICANTE, FECHADOR MES (ø6), FECHADOR AÑO (ø6) Y N° DE CAVIDAD (ALTURA 2 mm).
- COTAS EN mm.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA O NORMA	E.T. 03.360.572.6	CONTROL DE CAMBIOS Y VERSIONES		
CORRESPONDENCIA CON PLANO P16	P16.5076.00 F	REVISIÓN		MODIFICACIONES
N° MATRICULA	60.721.0.060	N°	FECHA	
MATERIAL	TPE-E	01	22-03-2022	RANGO NOMINAL
MASA (g)	170			
APLICACIONES	SUJECIONES VM y VE CARRIL 60E1	SUSTITUYE A:		
ESCALA ORIGINAL A3: 1:1 2:1	FECHA DICIEMBRE 2025	EDICIÓN 2ª Edición	N° DE PLANO PAV 01_04.01.002 HOJA 1 DE 1	TÍTULO DEL PLANO: PLACAS ELÁSTICAS DE ASIENTO PLACA PAE-2



TÍTULO:
PLANOS TIPO ADIF VÍA

BORRADOR