

## CIDAC 2024 ACTUALIZADO

### Banco de precios

Código	Tipo	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)
CIDAC 2023	Capítulo		CIDAC 2023 PARA ACTUALIZAR A 2024			
E	Capítulo		<b>MATERIALES</b>			
E18	Capítulo		IMPERMEABILIZACIÓN			
E18C	Capítulo		LÁMINAS DE CAUCHO			
E18C0010	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,0 mm, HIDROSTAN 100 Lámina de caucho EPDM (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, de 1,0 mm de espesor, HIDROSTAN 100 de Cidac		12,71	
E18C0020	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, HIDROSTAN 120 Lámina de caucho EPDM (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, de 1,2 mm de espesor, HIDROSTAN 120 de Cidac		15,10	
E18C0030	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, HIDROSTAN 150 Lámina de caucho EPDM (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, de 1,5 mm de espesor, HIDROSTAN 150 de Cidac		16,65	
E18C0040	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, gran tamaño, HIDROSTAN 120 Lámina de caucho EPDM (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), con marcado CE según UNE-EN 13361, de 1,2 mm de espesor, módulos gran tamaño, HIDROSTAN 120 de Cidac		15,87	
E18C0050	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, gran tamaño, HIDROSTAN 150 Lámina de caucho EPDM (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), con marcado CE según UNE-EN 13361, de 1,5 mm de espesor, módulos gran tamaño, HIDROSTAN 150 de Cidac		18,40	
E18JA	Capítulo		MASILLAS.... PARA SELLADOS			
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac  Masilla de caucho (monocomponente elastomérico a base de polímero MS), cartucho de 300 cc, para sellar uniones de solapes y entregas en soporte (rend. 6 m/ud), Cidac		13,86	
E18LA	Capítulo		IMPRIMACIONES PARA IMPERMEABILIZACIONES			
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC  Imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales, Primer EPDM Plus CIDAC		12,75	
E18LCC	Capítulo		ADHESIVOS PARA CAUCHO			
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac Adhesivo de caucho sintético modificado con resinas especiales, para unir láminas entre sí y pegar al soporte (rend. solape: 12 a 24 m/l en junta a=80 a 100 mm; rend. soporte: 1,5 a 2 m <sup>2</sup> /l). AC 221. Cidac		10,59	
E18LE	Capítulo		ACCESORIOS PARA LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES			
E18LE0120	Material	m	Cinta de caucho CINTA VIRGEN, Cidac Cinta virgen de caucho no vulcanizado, de 5 y 10 cm de ancho (para unión entre láminas y puntos singulares, repectivamente), Cidac		3,08	
E18LE0130	Material	m	Tapajuntas EPDM 1,2 mm (10cm), Cidac Tapajuntas EPDM 1,2 mm (10cm), Cidac		3,08	
E18LE0140	Material	m	Tapajuntas EPDM 1,5 mm (10cm), Cidac Tapajuntas EPDM 1,5 mm (10cm), Cidac		3,85	
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC Cinta autoadhesiva doble cara, de base butílica, 7,6 cm x 30,5 m (ancho x longitud), e=0,9 mm, Fast Tape CIDAC		9,24	
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC  Banda de caucho, 23 cm x 15,25 m (ancho x longitud), Flashing tape CIDAC		36,96	
D	Capítulo		<b>DESCOMPUESTOS</b>			
D09	Capítulo		IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO			

D09C		Capítulo	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS CON LÁMINAS DE CAUCHO		
D09C0010	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. cub. lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 100, e=1,0 mm, solape normal c/adhesivo		21,26
			Impermeabilización de cubierta tipo flotante, para protección pesada o intemperie, realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 100 de Cidac o equivalente, de 1 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con adhesivo AC 221 CIDAC, de caucho sintético modificado con resinas especiales y sellado de las uniones con masilla de caucho, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1.		
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,122	16,800
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,122	15,810
E18C0010	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,0 mm, HIDROSTAN 100	1,000	12,710
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,300	10,588
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864
<b>D09C0010</b>					<b>21,26</b>
D09C0020	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. cub. lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 100, e=1,0 mm, solape cinta autoadhesiva		27,93
			Impermeabilización de cubierta tipo flotante, para protección pesada o intemperie, realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 100 de Cidac o equivalente, de 1 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1.		
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810
E18C0010	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,0 mm, HIDROSTAN 100	1,000	12,710
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956
<b>D09C0020</b>					<b>27,93</b>
D09C0030	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. cub. lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 100, e=1,0 mm, solape cinta autoadhesiva y sistema adherido		36,87
			Impermeabilización de cubierta para protección pesada o intemperie, sistema adherido, realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 100 de Cidac o equivalente, de 1 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, adherida en toda la superficie con el adhesivo AC 221 CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora.		
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,142	16,800
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,142	15,810
E18C0010	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,0 mm, HIDROSTAN 100	1,000	12,710
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,800	10,588
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751

E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09C0030</b>					<b>36,87</b>	
<b>D09C0040</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. cub. lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 120, e=1,2 mm, solape normal c/adhesivo		23,65	
Impermeabilización de cubierta tipo flotante, para protección pesada o intemperie, realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 120 de Cidac o equivalente, de 1,2 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con adhesivo AC 221, de caucho sintético modificado con resinas especiales y sellado de las uniones con masilla de caucho, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada,						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,122	16,800	2,05
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,122	15,810	1,93
E18C0020	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, HIDROSTAN 120	1,000	15,100	15,10
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,300	10,588	3,18
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
<b>D09C0040</b>					<b>23,65</b>	
<b>D09C0050</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. cub. lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 120, e=1,2 mm, solape cinta autoadhesiva		30,32	
Impermeabilización de cubierta tipo flotante, para protección pesada o intemperie, realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 120 de Cidac o equivalente, de 1,2 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02
E18C0020	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, HIDROSTAN 120	1,000	15,100	15,10
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09C0050</b>					<b>30,32</b>	
<b>D09C0060</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. cub. lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 120, e=1,2 mm, solape cinta autoadhesiva y sistema adherido		39,26	
Impermeabilización de cubierta para protección pesada o intemperie, sistema adherido, realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 120 de Cidac o equivalente, de 1,2 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, adherida en toda la superficie con el adhesivo AC 221 CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1.						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,142	16,800	2,39
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,142	15,810	2,25
E18C0020	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, HIDROSTAN 120	1,000	15,100	15,10

E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,800	10,588	8,47
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09C0060</b>					<b>39,26</b>	
<b>D09C0070</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. cub. lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 150, e=1,5 mm, solape normal c/adhesivo		25,20	
			Impermeabilización de cubierta tipo flotante, para protección pesada o intemperie, realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 150 de Cidac o equivalente, de 1,5 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con adhesivo AC 221, de caucho sintético modificado con resinas especiales y sellado de las uniones con masilla de caucho, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada,			
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,122	16,800	2,05
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,122	15,810	1,93
E18C0030	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, HIDROSTAN 150	1,000	16,645	16,65
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,300	10,588	3,18
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
<b>D09C0070</b>					<b>25,20</b>	
<b>D09C0080</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. cub. lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 150, e=1,5 mm, solape cinta autoadhesiva		31,87	
			Impermeabilización de cubierta tipo flotante, para protección pesada o intemperie, realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 150 de Cidac o equivalente, de 1,5 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la			
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02
E18C0030	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, HIDROSTAN 150	1,000	16,645	16,65
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09C0080</b>					<b>31,87</b>	
<b>D09C0090</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. cub. lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 150, e=1,5 mm, solape cinta autoadhesiva y sistema adherido		40,81	
			Impermeabilización de cubierta para protección pesada o intemperie, sistema adherido, realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 150 de Cidac o equivalente, de 1,5 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, adherida en toda la superficie con el adhesivo AC 221 CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1.			
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,142	16,800	2,39

M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,142	15,810	2,25
E18C0030	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, HIDROSTAN 150	1,000	16,645	16,65
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,800	10,588	8,47
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09C0090</b>					<b>40,81</b>	
<b>D09G</b>	<b>Capítulo</b>		<b>IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS, PISCINAS, EMBALSES...</b>			
<b>D09G0200</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. depós, piscinas... lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 120, e=1,2 mm, solape cinta autoadhesiva Impermeabilización de depósitos de agua potable, piscinas... realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 120 de Cidac o equivalente, de 1,2 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según 13361, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E.		30,32	
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02
E18C0020	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, HIDROSTAN 120	1,000	15,100	15,10
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09G0200</b>					<b>30,32</b>	
<b>D09G0210</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. depós, piscinas... lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 150, e=1,5 mm, solape cinta autoadhesiva Impermeabilización de depósitos de agua potable, piscinas... realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 150 de Cidac o equivalente, de 1,5 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según 13361, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E.		31,87	
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02
E18C0030	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, HIDROSTAN 150	1,000	16,645	16,65
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09G0210</b>					<b>31,87</b>	
<b>D09G0250</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. embalse lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 120, e=1,2 mm, solape especial c/adhesivo v tapiuntas		27,69	

Impermeabilización de embalse, cubierto o intemperie, realizada con láminas de caucho EPDM (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), Hidrostan 120 de Cidac o equivalente, de 1,2 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, en módulos termo soldados de gran tamaño, con marcado CE según UNE-EN 13361, solapadas entre sí con adhesivo AC 221, de caucho sintético modificado con resinas especiales, rematando el solape con banda tapajuntas de 10 cm adherida con el adhesivo AC-221 y sellado de las uniones con masilla de caucho, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada. El anclaje perimetral se hará según soporte, soporte hormigón con anclaje de varilla acero inoxidable con arandelas y tornillos. soporte de tierra con anclaje de zania perimetral de 40x40 cm.

M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02
E18C0040	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, gran tamaño, HIDROSTAN 120	1,000	15,872	15,87
E18LE0130	Material	m	Tapajuntas EPDM 1,2 mm (10cm), Cidac	1,000	3,080	3,08
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,300	10,588	3,18
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
<b>D09G0250</b>					<b>27,69</b>	

<b>D09G0260</b>	Partida	m <sup>2</sup>	<b>Imp. embalse lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 150, e=1,5 mm, solape especial c/adhesivo y tapajuntas</b>	<b>30,99</b>		
-----------------	---------	----------------	--	--------------	--	--

Impermeabilización de embalse, cubierto o intemperie, realizada con láminas de caucho EPDM (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), Hidrostan 150 de Cidac o equivalente, de 1,5 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, en módulos termo soldados de gran tamaño, con marcado CE según UNE-EN 13361, solapadas entre sí con adhesivo AC 221, de caucho sintético modificado con resinas especiales, rematando el solape con banda tapajuntas de 10 cm adherida con el adhesivo AC-221 y sellado de las uniones con masilla de caucho, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada. El anclaje perimetral se hará según soporte, soporte hormigón con anclaje de varilla acero inoxidable con arandelas y tornillos. soporte de tierra con anclaje de zania perimetral de 40x40 cm.

M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02
E18C0050	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, gran tamaño, HIDROSTAN 150	1,000	18,396	18,40
E18LE0140	Material	m	Tapajuntas EPDM 1,5 mm (10cm), Cidac	1,000	3,852	3,85
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,300	10,588	3,18
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
<b>D09G0260</b>					<b>30,99</b>	

<b>D09G0300</b>	Partida	m <sup>2</sup>	<b>Imp. embalse lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 120, e=1,2 mm, solape cinta autoadhesiva</b>	<b>31,09</b>		
-----------------	---------	----------------	--	--------------	--	--

Impermeabilización de embalse, cubierto o intemperie, realizada con láminas de caucho EPDM (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), Hidrostan 120 de Cidac o equivalente, de 1,2 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, en módulos termo soldados de gran tamaño, con marcado CE según UNE-EN 13361, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada. El anclaje perimetral se hará según soporte, soporte hormigón con anclaje de varilla acero inoxidable con arandelas y tornillos. soporte de tierra con anclaje

M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02
E18C0040	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, gran tamaño, HIDROSTAN 120	1,000	15,872	15,87
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39

E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09G0300</b>					<b>31,09</b>	
<b>D09G0310</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. embalse lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 150, e=1,5 mm, solape cinta autoadhesiva		33,62	
Impermeabilización de embalse, cubierto o intemperie, realizada con láminas de caucho EPDM (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), Hidrostan 150 de Cidac o equivalente, de 1,5 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, en módulos termo soldados de gran tamaño, con marcado CE según UNE-EN 13361, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada. El anclaje perimetral se hará según soporte, soporte hormigón con anclaje de varilla acero inoxidable con arandelas y tornillos. soporte de tierra con anclaje Oficial primera						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02
E18C0050	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, gran tamaño, HIDROSTAN 150	1,000	18,396	18,40
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09G0310</b>					<b>33,62</b>	
<b>D09H</b>	<b>Capítulo</b>		<b>IMPERMEABILIZACIÓN DE JARDINERAS</b>			
<b>D09H0100</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. jardineras lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 100, e=1,0 mm, solape normal c/adhesivo		21,26	
Impermeabilización de jardineras realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 100 de Cidac o equivalente, de 1 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con adhesivo AC 221 CIDAC, de caucho sintético modificado con resinas especiales y sellado de las uniones con masilla de caucho, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1.						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,122	16,800	2,05
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,122	15,810	1,93
E18C0010	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,0 mm, HIDROSTAN 100	1,000	12,710	12,71
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,300	10,588	3,18
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
<b>D09H0100</b>					<b>21,26</b>	
<b>D09H0110</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. jardineras lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 100, e=1,0 mm, solape cinta autoadhesiva		27,93	
Impermeabilización de jardineras realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 100 de Cidac o equivalente, de 1 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E.						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02
E18C0010	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,0 mm, HIDROSTAN 100	1,000	12,710	12,71
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19

E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09H0110</b>					<b>27,93</b>	
<b>D09H0120</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. jardineras lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 100, e=1,0 mm, solape cinta autoadhesiva y sistema adherido		36,87	
Impermeabilización de jardineras realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 100 de Cidac o equivalente, de 1 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, adherida en toda la superficie con el adhesivo AC 221 CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1.						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,142	16,800	2,39
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,142	15,810	2,25
E18C0010	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,0 mm, HIDROSTAN 100	1,000	12,710	12,71
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,800	10,588	8,47
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09H0120</b>					<b>36,87</b>	
<b>D09H0130</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. jardineras lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 120, e=1,2 mm, solape normal c/adhesivo		23,65	
Impermeabilización de jardineras realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 120 de Cidac o equivalente, de 1,2 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con adhesivo AC 221, de caucho sintético modificado con resinas especiales y sellado de las uniones con masilla de caucho, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1.						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,122	16,800	2,05
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,122	15,810	1,93
E18C0020	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, HIDROSTAN 120	1,000	15,100	15,10
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,300	10,588	3,18
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
<b>D09H0130</b>					<b>23,65</b>	
<b>D09H0140</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. jardineras lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 120, e=1,2 mm, solape cinta autoadhesiva		30,32	
Impermeabilización de jardineras realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 120 de Cidac o equivalente, de 1,2 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E.						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02



E18C0020	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, HIDROSTAN 120	1,000	15,100	15,10
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09H0140</b>					<b>30,32</b>	
<b>D09H0150</b>	Partida	m <sup>2</sup>	<b>Imp. jardineras lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 120, e=1,2 mm, solape cinta autoadhesiva y sistema adherido</b>			39,26
Impermeabilización de jardineras realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 120 de Cidac o equivalente, de 1,2 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, adherida en toda la superficie con el adhesivo AC 221 CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1.						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,142	16,800	2,39
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,142	15,810	2,25
E18C0020	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,2 mm, HIDROSTAN 120	1,000	15,100	15,10
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,800	10,588	8,47
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09H0150</b>					<b>39,26</b>	
<b>D09H0160</b>	Partida	m <sup>2</sup>	<b>Imp. jardineras lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 150, e=1,5 mm, solape normal c/adhesivo</b>			25,20
Impermeabilización de jardineras realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 150 de Cidac o equivalente, de 1,5 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con adhesivo AC 221, de caucho sintético modificado con resinas especiales y sellado de las uniones con masilla de caucho, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1.						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,122	16,800	2,05
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,122	15,810	1,93
E18C0030	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, HIDROSTAN 150	1,000	16,645	16,65
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,300	10,588	3,18
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
<b>D09H0160</b>					<b>25,20</b>	
<b>D09H0170</b>	Partida	m <sup>2</sup>	<b>Imp. jardineras lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 150, e=1,5 mm, solape cinta autoadhesiva</b>			31,87
Impermeabilización de jardineras realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 150 de Cidac o equivalente, de 1,5 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E.						

M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,128	16,800	2,15
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,128	15,810	2,02
E18C0030	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, HIDROSTAN 150	1,000	16,645	16,65
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09H0170</b>					<b>31,87</b>	
<b>D09H0180</b>	Partida	m <sup>2</sup>	Imp. jardineras lám. caucho EPDM, HIDROSTAN 150, e=1,5 mm, solape cinta autoadhesiva y sistema adherido		40,81	
<p>Impermeabilización de jardineras realizada con láminas de caucho E.P.D.M. (Etileno- Propileno-Dieno Monomero), HIDROSTAN 150 de Cidac o equivalente, de 1,5 mm de espesor, resistente al envejecimiento y a los rayos UV, con marcado CE según UNE-EN 13956 y UNE-EN 13967, solapadas entre sí con cinta autoadhesiva doble cara Fast Tape CIDAC con previa imprimación de caucho sintético modificado con resinas especiales Primer EPDM Plus CIDAC y sellado de las uniones con masilla de caucho CIDAC, adherida en toda la superficie con el adhesivo AC 221 CIDAC, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares con banda de caucho Flashing tape CIDAC, instalada según instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1.</p>						
M01A0010	Mano de obra	h	Oficial primera	0,142	16,800	2,39
M01A0030	Mano de obra	h	Peón	0,142	15,810	2,25
E18C0030	Material	m <sup>2</sup>	Lámina de caucho EPDM e=1,5 mm, HIDROSTAN 150	1,000	16,645	16,65
E18LCC0040	Material	l	Adhesivo de caucho sintético AC 221, Cidac	0,800	10,588	8,47
E18LAB0010	Material	l	Imprimación Primer EPDM Plus CIDAC	0,250	12,751	3,19
E18LE0150	Material	m	Cinta autoadhesiva Fast Tape CIDAC	0,500	9,239	4,62
E18JA0280	Material	ud	Masilla de caucho, para sellados, Cidac	0,100	13,864	1,39
E18LE0160	Material	m	Banda de caucho Flashing tape CIDAC	0,050	36,956	1,85
<b>D09H0180</b>					<b>40,81</b>	