

Suelos Entarimados RSE

Floor finishes. Wood. Design

1. Ambito de aplicación

Revestimiento con madera, de suelos en el interior de edificios, con sobrecarga de uso no mayor de 250 kg/m³.

2. Información previa Arquitectónica

Situación de la planta y uso a que se destina cada local o zona del edificio cuyo suelo se pretenda revestir.

3. Criterio de diseño

Cuando el revestimiento de madera haya de situarse encima de solera, ésta se ejecutará de forma que resulte impermeable.

Especificación	Símbolo	Aplicación
RSE- 9 Entarimado con tablas paralelas -Madera	1 005	Se colocará cuando se desee un revestimiento flexible. Se diseñará con rastreles y tablas paralelas de análogas o de distintas longi- tudes según el dibujo que se pretenda conseguir.
RSE-10 Entarimado en corte de pluma -Madera	RSE 10	Se colocará cuando se desee un revestimiento flexible. Se diseñará con tablas de analoga longitud colocadas a 45° respecto a los rastreles. La disposición de éstos permite también el diseño en espina de pez.
RSE-11 Entarimado en damero - Mader	RSE 11	Se colocará cuando se desee un revestimiento flexible. Se diseñará sobre cuadrícula de rastreles con grupos de tablas de igual lon- gitud colocadas ortogonalmente. Permite además la colocación de tablas de desigual longitud a 45º formando diferentes diseños.
ଶSE-12 Parqué de mosaico-Mader	RSE 12	Se colocará cuando se desee un revestimiento rígido de madera.
RSE-13 Parqué de baldosa - Mader	RSE 13	Se colocará cuando se desee un embaldosado rígido de madera.
RSE-14 Rodapié colocado -Madera	RSE 14	Se dispondrá en el encuentro del paramento con el perímetro del entarimado.

## 4. Planos de obra

RSE- Planta En las piantas de distribución se indicará por su símbolo, el tipo de pavimento y maderala emplear.

Escala 1:100

RSE- Detalles

Se representarán, gráficamente, todos los detalles de elementos para los cuales no se haya adoptado, o no exista especificación NTE.

1:20



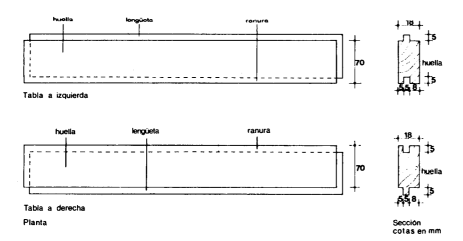
## Revestimientos de Suelos Entarimados

1973

Floor finishes. Wood, Construction

### 1. Especificaciones

#### RSE-1 Tabla-Madera



Será de madera frondosa (roble, cascon una dureza tangencial en la es-cala Chalais-Meudon no menor de 2.5 ni superior a 10. Podrá emplearse también madera resinosa (pino, abeto, cedro, etc.) con un peso no menor de 400 kg/m³.

Tendrá una humedad no superior al 8% en zonas del interior y del 12% en zonas del litoral. Estará aclimata-

da al lugar de empleo.

La tensión máxima de rotura a flexión

no será inferior a 100 kg/cm². Estará exenta de alburas, acebolladuras y azulado. Vendrá tratada contra ataques de hongos e insectos. La tabla llegará a la obra perfectamente escuadrada y sin alabeos. Machihembrada en los bardos e insectos puestos can los perfectamentes escuadrada en los bardos en los bardos in contrata en los bardos en tos. Sin nudos en los bordes ni apreciables en el interior. Las vetas seguirán una dirección que forme un ángulo con la máxima dimensión de la tabla, comprendido entre 0° y 45°. Las tablas tendrán un envejecimiento natural de seis meses o habrán sido estabilizadas sus tensiones. Espesor = 18 mm o superiorAncho = 70 mm.

Cada tabla llevará al dorso el sello del fabricante con su dirección.

#### **RSE-2 Rastrel**

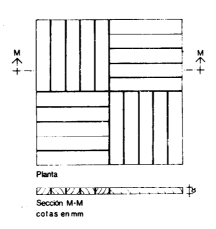


El rastrel presentarará una sección rectangular, sin alabeos. De madera de pino, con un envejecimiento natural de seis meses o habrán sido estabilizadas sus tensiones.

Tendrá una humedad no superior al 8 % en zonas del interior y del 12 % en zonas del litoral. Estará aclimatada al lugar de empleo.

Vendrá tratada contra ataques de hongos e insectos.

**RSE-3 Mosaico con tablillas** - Madera



Formado por tablillas de madera de espesor no menor de 8 mm. La madera será frondosa (roble, castaño, eucaliptus, haya, ukola, etc.), con una dureza tangencial en la escala Chalais-Meudon no menor de 2,5 ni su-perior a 10. Podrá emplearse también madera resinosa (pino, abeto, cedro, etc.) con un peso no menor de 400 kg/m³.

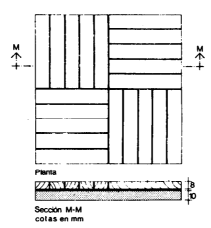
Tendrá una humedad no superior al 8% en zonas del interior y del 12% en zonas del litoral. Estará aclimata-

da al lugar de empleo.

Las tablillas tendrán un envejecimiento natural de seis meses o ha-brán sido estabilizadas sus tensio-

Embalaje en cajas con marca y dirección del fabricante.

#### RSE-4 Baldosa con tablillas -Madera



Capa superior formada por tablillas de madera de espesor no menor de 8 mm, unida a una basê de mortero de espesor no menor de 10 mm. La capa superior llevará un dibujo a cri-

terio dei fabricante.

La madera será frondosa (roble, castaño, eucaliptus, haya, ukola, etc), con una dureza tangencial en la es-cala Chalais-Meudon no menor de 2,5 ni superior a 10. Podrá emplearse también madera resinosa (pino, abeto, cedro, etc.) don un peso no menor de 400 kg/m³. Tendrá una humedad no superior al

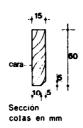
8% en zonas del interior y del 12 % en zonas del litoral. Estará aclimata-

da al lugar de empleo.

Las tablillas tendrán un envejeci-miento natural de seis meses o habrán sido estabilizadas sus tensio-

rrespondiente Documento de Idoneidad Técnica. La baldosa tendrá concedido el co-

#### RSE-5 Rodapié-Madera



Pieza de sección rectangular, biselada en el ángulo inferior posterior. Será de madera frondosa (roble, castaño, eucaliptus, haya, ukola, etc.), con una dureza tangencial en la escala Chalais-Meudon no menor de 2,5 ni superiòr a 10. Podrá emplearse también madera resinosa (pino, abeto, cedro, etc) con un peso no menor de 400 kg/m<sup>3</sup>.

Tendrá una humedad no superior al 8% en zonas del interior y del 12% en zonas del litoral. Estará aclimata-

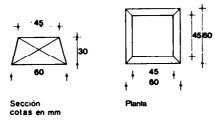
da al lugar de empleo.

Las piezas no tendrán alabeos y estarán perfectamente escuadradas. Sin nudos en los bordes ni aprecia-bles en el interior.

Las vetas seguirán una dirección que forme un ángulo con la máxima dimensión de la pieza, comprendido entre 0° y 45°.

Las piezas tendrán un envejecimiento natural de seis meses o habrán sido estabilizadas sus tensiones.

#### **RSE-6 Nudillo**



Taco en forma de tronco de pirámide, con la cara anterior plana.

De madera de pino.

Tendrá una humedad no superior al 8% en zonas del interior y del 12% en zonas del litoral. Estara aclimatada al lugar de empleo.

#### RSE-7 Adhesivo

Será apto para unir madera con ce-mento a fin de formar los mosaicos con tablillas.

Tendrá concedido el Documento de Idoneidad Técnica.

### **RSE-8 Barniz**

Barniz sintético especial para suelos. No ocultará el aspecto propio de la

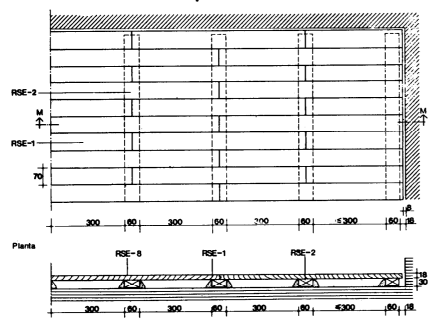
Tendrá concedido el Documento de

## Suelos Entarimados

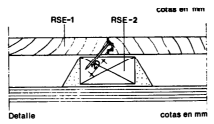
Floor finishes. Wood. Construction



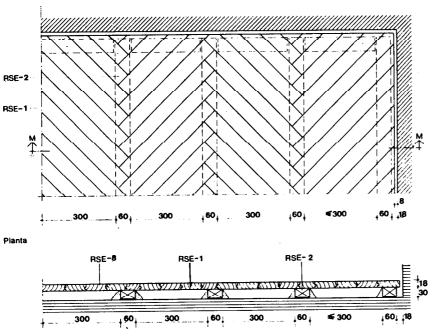
RSE- 9 Entarimado con tablas paralelas-Madera



Sección M-M



RSE-10 Entarimado en corte de pluma-Madera



Sección M-M

RSE- 1 Tablas colocadas a tope y apoyando por lo menos en dos rastreles. Irán clavadas, a su paso sobre el rastrel, con puntas colocadas a 45º en la lengüeta del machihembrado, penetrando en el rastrel un mínimo de 20 mm. El entarimado quedara a una distancia de 8 mm de los paramentos.

Cuando los empalmes de tablas no se produzcan sobre el rastrel, se efectuarán con los machihembrados de testa y la tabla empalmada tendrá sus colaterales sin ninguna unión en el mismo vano. El entarimado se realizará en locales terminados y acristalados.

RSE- 2 Rastrel Colocado según ejes paralelos con separación de 300mm entre piezas, nivelado con empalmes a tope y con una separación de 18 mm del paramento. Recibido en toda su longitud con pasta de yeso negro que rellenará las desigualdades que pudieran existir en el soporte, bajo el rastrel.

RSE- 8 Barniz. Se extenderá sobre la superficie del entarimado ya acuchillado y lijado. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

RSE- 1 Tablas a derecha e izquierda, colocadas a tope, apoyando en dos rastreles.

Irán clavadas a su paso sobre el rastrel, con puntas colocadas a 45° en la lengüeta del machihembrado, penetrando en el rastrel un mínimo de 20 mm.

El entarimado quedará a una distancia de 8 mm de los paramentos.

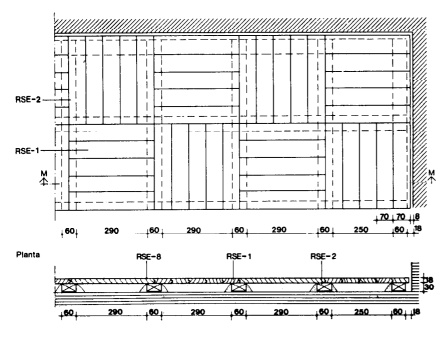
El entarimado se realizará en locales terminados y acristalados.

RSE- 2 Rastrel. Colocado según ejes paralelos con separación de 300 mm entre piezas, nivelado, con empalmes a tope y con una separación de 18 mm del paramento. Recibido en toda su longitudicon pasta de yeso negro que rellenará las desigualdades que pudieran existir en el soporte, bajo el rastrel.

RSE- 8 Barniz. Se extenderá sobre la superficie del entarimado ya acuchillado y lijado. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

cotas en mm

#### RSE-11 Entarimado en damero-Madera

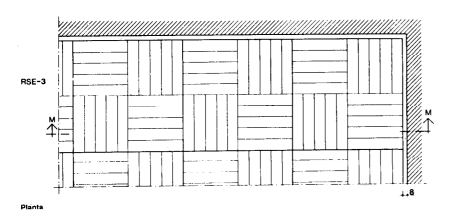


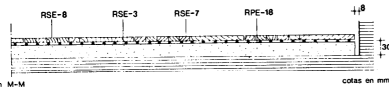
Sección M-M

#### RSE-1 Tablas colocadas a tope y apoyando por lo menos en dos rastreles. Irán clavadas, a su paso sobre el rastrel, con puntas colocadas a 45° en la lengüeta del machihembrado, penetrando en el rastrel un mínimo de 20 mm. El entarimado quedará a una distancia de 8 mm de los paramentos. El entarimado se realizará en locales terminados y acristalados.

- RSE- 2 Rastrel. Colocado según ejes paralelos con separación de 290mm entre piezas, nivelado con empalmes a tope y con una separación de 18 mm del paramento. Recibido en toda su longitud con pasta de yeso negro que rellenará las desigualdades que pudieran exis-tir en el soporte, bajo el rastrel.
- RSE- 8 Barniz. Se extenderá sobre la superficie del entarimado ya acuchillado y lijado. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

### RSE-12 Parqué de mosaico-Madera





Sección M-M

- RPE-18 Capa de 30 mm de espesor de mortero de cemento P-350 y arena de río de dosificación 1:3, extendida sobre la superhumedecida. Esta capa quedará fratasada y perfectamente limpia. En todo su perímetro quedará separada 8 mm del paramento. No se adherirá el mosaico hasta que la humedad de la capa sea inferior al 3 %.
- RSE- 3 Mosaico con tablillas. Se colocará a tope con separación de 8 mm del paramento en todo el perímetro. La colocación se efectuará cuando el local esté terminado y acristalado.
- RSE- 7 Adhesivo. Se empleará el indicado por el fabricante del mosaico. Se aplicará con espátula dentada y siguiendo las instrucciones del tabricante del adhesivo.
- RSE- 8 Barniz. Se extenderá sobre la superficie del parqué ya acuchillado y lijado. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos

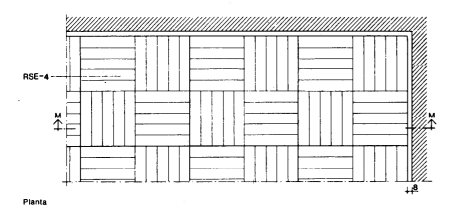


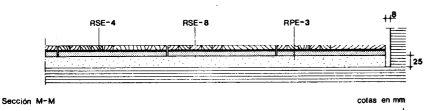
## Suelos Entarimados

Floor finishes. Wood. Construction



#### RSE-13 Parqué de baldosa-Madera

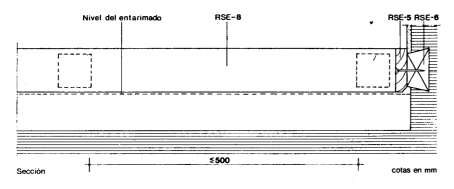




## RPE- 3 Mortero de cemento P-350 y arena de río de dosificación 1:6, extendido sobre la super-ficie del soporte, limpia y humedecida, para el recibido de las baldosas. Quedará a una distancia de 8 mm del paramento.

- RSE- 4 Baldosa con tablillas. Se colocarán a tope, con separación de 8 mm del paramento. La colocación se efectuará cuando el local esté terminado y acristalado.
- RSE-8 Barniz. Se extenderá sobre la superficie del parqué ya acuchillado y lijado. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

#### RSE-14 Rodapié colocado-Madera



- RSE- 6 Nudillo. Recibido con pasta de yeso negro. Separación entre nudillos no mayor de 500 mm. En ios extremos de cada pie-za de rodapié se dispondrá un nudillo.
- RSE- 5 Rodapié. Clavado en los nudillos y apoyado sobre el piso. La cabeza del clavo quedará oculta y el agujero enmasillado. Los encuentros en esquina se realizaran a inglete. Los empalmes irán lijados.
- RSE-8 Barniz. Se lijará la cara y el canto superior del rodapié. Se dará una primera mano de barniz que se lijará una vez seca. Posteriormente se darán otras dos manos.

## 2. Condiciones de seguridad en el trabajo

#### RSE-9 Entarimado con tablás paralelas-Madera

Los locales de trabajo estarán ventilados e iluminados adecuadamente. Los materiales de revestimiento estarán alejados de cualquier foco de calor, fuego o chispa.

Las máquinas eléctricas que se utilicen, estarán conectadas a puesta a tierra

y se comprobará diariamente el estado de las conexiones. Se cumplirán además todas las disposiciones generales, que sean de aplicación de la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Las especificaciones RSE-10, RSE-11, RSE-12, RSE-13 y RSE-14, cumplirán iguales condiciones de seguridad en el trabajo que RSE-9.

## Suelos Entarimados

RSE

1973

Floor finishes. Wood. Control

# 1. Materiales y equipos de origen industrial

Los materiales de origen industrial, deberán cumplir las condiciones funcionales y de calidad fijadas en las NTE así como las correspondientes normas y disposiciones vigentes relativas a fabricación y control industrial o, en su detecto, las normas UNE que se indican.

Especificación	Normas UNE		
RSE-1 Tabla-Madera	UNE 56806 * 56806 * UNE 56811 * 56812 * UNE 56815 * 56816 * UNE 56819 * 56820 *	56309 * 56813 * 56317 * 56821 *	56810° 56814° 56818°
RSE-2 Rastrel	UNE 56806* 56806* UNE 56811* 56812* UNE 56815* 56816* UNE 56319* 56820*	56809* 56813* 56817* 56821*	56810 * 56814 * 56818 *
RSE-3 Mosaico con tabiillas-Madera	UNE 56906 * 56908 * UNE 56911 * 56812 * UNE 56815 * 56916 * UNE 56819 * 56820 *	56809° 56813° 56817° 56821°	56910* 56914* 56918*
RSE-4 Baldosa con tablillas-Madera	UNE 56806* 55803* UNE 56811.* 56812* UNE 56815* 56816* UNE 56819* 56820*	56909* 56913* 56817* 56821*	56910 * 56914 * 56818 *
RSE-5 Rodapié-Madera	UNE 56806* 56808* UNE 56811* 56812* UNE 56921*	56909* 56819*	56810° 56820°
RSE-6 Nudillo	UNE 56806 * 56806 * UNE 56311 * 56812 * UNE 56815 * 56816 * UNE 56819 * 56320 *	56809* 56813* 56817* 56821*	56810* 56814* 56818*
RSE-7 Adhesivo	UNE 56806* 56808*	56812*	
RSE-8 Barniz			

<sup>\*</sup>Norma UNE en elaboración

Cuando el material llegue a obra con Certificado de Origen Industrial que acredite el cumplimiento de dichas condiciones, normas y disposiciones, su recepción se realizará comprobando, únicamente, sus características aparentes.

## 2. Control de la ejecución Especificación

RSE-9 Entarimado con tablas paralelas-Madera

Controles a realizar	Número de controles	Condiciones de no aceptación automática
Separación entre ras- treles	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Separaciones diferentes a lo especi- ficado en la Documentación Técnica
Separación entre ras- treles y paramentos	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Variaciones en ± 10 mm con respecto a los ejes de replanteo según Docu- mentación Técnica.
Apoyo de rastreles	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Quedan huecos sin rellenar con yeso debajo del rastrel
Planeidad de la su- perficie que forman los rastreles, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m³ y un m(nimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm
Separación entre ta- blas	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Juntas superiores a 0,5 mm
Separación entre ta- blas y paramentos	Uno cada 10 m² y un m(nimo de uno por local	Separación inferior a 8 mm o superior a 12 mm
Planeldad del reves- timiento terminado, medida con regla de	Uno cada 10 m² y un mínimo	Variaciones superiores a 2 mm

de uno

por local

2 m

Especificación	Controles a realizar	Número de controles	Condición de no aceptación automática
RSE-10 Entarimado en corte de pluma-Madera	Separación entre ras- treles	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Separaciones diferentes a lo especi- ficado en la Documentación Técnica
	Separación entre ras- treles y paramentos	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Variaciones en ± 10 mm con respecto a los ejes de replanteo según Documentación Técnica.
	Apoyo de rastreles	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Quedan huecos sin rellenar con yeso debajo del rastrel
	Planeidad de la su- perficie que forman los rastreles, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm
	Separación entre ta- blas	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Juntas superiores a 0,5 mm
	Separación entre ta- blas y paramentos	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Separación inferior a 8 mm o superior a 12 mm
	Existencia de rastre- les completando el perímetro	Uno por local	No existencia de rastreles perime- trales
	Planeidad del reves- timiento terminado, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm
RSE-11 Entarimado en damero -Madera	Separación entre ras- treles	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Separaciones diferentes a lo especi- ficado en la Documentación Técnica
	Separación entre ras- treles y paramentos	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Variaciones en ± 10 mm con respecto a los ejes de replanteo según Docu- mentación Técnica
	Apoyo de rastreles	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Quedan huecos sin rellenar con yeso debajo del rastrel
	Planeidad de la su- perficie que forman los rastreles, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm
	Separación entre ta- blas	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Juntas superiores a 0,5 mm
	Separación entre ta- blas y paramentos	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Separación inferior a 8 mm o superior a 12 mm
	Existencia de rastre- les completando el perímetro	Uno por local	No existencia de rastreles perime- trales
	Planeidad del reves- timiento terminado, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno	Variaciones superiores a 2 mm



Revestimientos de Suelos Entarimados

RSE

Floor finishes. Wood. Control

Especificación	Controles a realizar	Número de controles	Condición de no aceptación automática
RSE-12 Parqué de mosaico-Madera	Espesor de la capa de mortero	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 10 mm
	Planeidad de la capa de mortero, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 5 mm
	Separación entre mo- saicos	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Juntas superiores a 0,5 mm
	Separación entre mo- saicos y paramentos	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Separación inferior a 8 mm o superior a 12 mm
	Planeidad del reves- timiento terminado, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm
RSE-13 Parqué de baldosa-Madera	Separación entre bal- dosas	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Juntas superiores a 0,5 mm
	Separación entre bal- dosas y paramentos	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Separación inferior a 8 mm o superior a 12 mm
	Planeidad del reves- timiento terminado, medida con regla de 2 m	Uno cada 10 m² y un mínimo de uno por local	Variaciones superiores a 2 mm
RSE-14 Rodapié colocado-Madera	Separación entre nu- dillos	Uno cada 10 m	Separación superior a 500 mm
22122 <b>236</b> -14187618	Colocación del roda- pié	Uno cada 10 m	Separación entre el rodapié y el re- vestimiento superior a 2 mm

## 3. Criterio de medición

Especificación	Unidad de medición	Forma de medición
RSE- 9 Entarimado con tablas paralelas-Madera	m²	Superficie realmente colocada, hasta el borde de la ejecución
RSE-10 Entarimado en corte de pluma-Madera	m³	Superficie realmente colocada, hasta el borde de la ejecución
RSE-11 Entarimado en damero-Madera	m²	Superficie realmente colocada, hasta el borde de la ejecución
RSE-12 Parqué de mosaico-Madera	m²	Superficie realmente colocada, hasta el borde de la ejecución
RSE-13 Parqué de baldosa-Madera	m²	Superficie realmente colocada, hasta el borde de la ejecución
RSE-14 Rodapié	m	Longitud del rodapié realmente co- locado



## Suelos Entarimados



RSE

1973

Floor finishes. Wood. Cost

## 1. Criterio de valoración

La valoración de cada especificación se obtiene sumando los productos de los precios unitarios, correspondientes a las especificaciones recuadradas que la componen, por sus coeficientes de medición.

En los precios unitarios irán incluidos, además de los conceptos que se expresan en cada caso, la mano de obra directa e indirecta incluso obligaciones sociales y parte proporcional de medios auxiliares.

La valoración dada se referirá a la ejecución material de la unidad completa terminada.

Especificación	Unidad	Precio unitario	Coeficiente de medición
RSE-9 Entarimado con tablas paralelas-Madera	m²		
Incluso colocación y recibido de ras- treles; clavado de la tarima y cortes;	m <sup>2</sup>	RSE - 1	1
acuchillado y lijado.	m <sup>1</sup>	RSE - 2	2,50
	m²	RSE - 8	1
RSE-10 Entarimado en corte de pluma-Madera	m²	¥	
Incluso colocación y recibido de ras- treles; clavado de la tarima y cortes;	m²	RSE - 1	1
acuchillado y lijado.	m <sup>1</sup>	RSE - 2	3,50
	m²	RSE - 8	1
RSE-11 Entarimado en damero -Madera	m²		
Incluso colocación y recibido de ras- treles; clavado y cortes de la tarima;	m²	RSE - 1	1 .
acuchillado y lijado.	m¹	RSE - 2	5,50
	m²	RSE - 8	1
RSE-12 Parqué de mosaico -Madera	m²	,	
Incluso vertido y extendido del mor- tero, limpieza y adhesivo; colocación	m²	RPE -18	1
y cortes de tablillas, acuchillado y lijado.	m²	RSE - 3	1
	kg	RSE - 7	1
•	m²	RSE - 8	1
RSE-13 Parqué de baldosa -Madera	<b>m²</b>		
Incluso vertido y extendido del mor- tero, colocación y cortes de baldo-	m³	RPE - 3	0,025
sas; acuchillado y lijado.	m²	RSE - 4	1
	m²	RSE - 8	1
RSE-14 Rodapié colocado -Madera	m¹		
Incluso recibido de nudillos, nive- lado, lijado y clavado del rodapié.	ud	RSE - 6	2
, , 0	m <sup>1</sup>	RSE - 5	1
	m¹	RSE - 8	1

## 2. Ejemplo

# RSE-9 Entarimado con tablas paralelas-Madera

Detos	Unidad	Precio uniterio		Coeficiente de medición		Precio uniterio		Coeficiente de medición		
Madera de roble.	mª	RSE - 1	×	1		424,00	×	1	=	424,00
•	m¹	RSE - 2	×	2,50	-	7,00	×	2,50	=	17,50
	m²	RSE . 8	×	1	=	40.00	×	1	==	40,00
								Total Pts/m²	=	481,50



Revestimientos de Suelos

Entarimados

Floor finishes. Wood, Maintenance



1973

### 1. Criterio de mantenimiento

#### Especificación

#### Utilización, entretenimiento y conservación

#### RSE- 9 Entarimado con tablas paralelas-Madera

Se evitara el roce y el punzonamiento con elementos duros que puedan dañarlo, así como la presencia de humedad.

Se evitará la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con ba-

yeta ligeramente humedecida. Cualquier tabla que presente desperfectos se reparará lo antes posible. Todos los meses deberá hacerse una limpieza con cera líquida.

Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.

#### RSE-10 Entarimado en corte de pluma-Madera

Se evitará el roce y el punzonamiento con elementos duros que puedan dañarlo, así como la presencia de humedad.

Se evitará la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con ba-

ueta ligeramente humedecida. Cualquier tabla que presente desperfectos se reparará lo antes posible.

Todos los meses deberá hacerse una limpieza con cera líquida. Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se

procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.

#### RSE-11 Entarimado en damero-Madera

Se evitará el roce y el punzonamiento con elementos duros que puedan dañarlo, así como la presencia de humedad. Se evitará la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con ba-

ueta ligeramente humedecida. Cualquier tabla que presente desperfectos se reparará lo antes posible.

Todos los meses deberá hacerse una limpieza con cera líquida.

Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se

procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.

#### RSE-12 Parqué de mosaico-Madera

Se evitará el roce y el punzonamiento con elementos duros que puedan da-ñarlo, así como la presencia de humedad.

Se evitará la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con baueta ligeramente humedecida. Cualquier mosaico que presente desperfectos se reparara lo antes posible.

Todos los meses deberá hacerse una limpieza con cera líquida.

Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.

RSE-13 Parqué de

baldosa-Madera

Se evitará el roce y el punzonamiento con elementos duros que puedan dañarlo, así como la presencia de humedad.

Se evitará la limpieza con agua y cuando esta sea necesaria se hará con ba-

ueta ligeramente humedecida. Cualquier baldosa que presente desperfectos se reparará lo antes posible.

Todos los meses deberá hacerse una limpieza con cera líquida.

Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se

procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.

#### RSE-14 Rodapié colocado-Madera

Se evitará la presencia de humedad y la limpieza con agua y cuando ésta sea necesaria se hará con bayeta ligeramente humedecida. Cualquier pieza de rodapié que presente desperfectos se reparará lo antes

posible. Cada 10 años se reconocerá el estado de su superficie y en caso necesario se procederá a su acuchillado, lijado y barnizado.