MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

BLOQUE D

ARTE MEDIEVAL CRISTIANO EN LA DIÓCESIS DE SIGÜENZA

01 TÓTEM DE SECCIÓN

Mueble de madera en forma prismática con tapa superior angulada a forma de atril, esta superficie portará un plano gráfico con la identificación de la Sección de la muestra y título de la misma.

Prisma de madera de 90 x 30 x 40 cm, 1,237 m2

Pintura del módulo Ral 3020, 1,237 m2

Gráfica en vinilo de corte polimérico (VIZUONCAL 6700, color 6772 light grey) de 0,09 m2 máx.

CANTIDAD: 1 PRECIO IMPORTE

02 ESTRUCTURA PORTANTE

Estructura portante de madera; muro de trasera de 420 x 275 x 30 cm sobre el que se montará un crucificado de 4 clavos de 242 cm de alzada. Se construirá una proyección en parte baja del muro de 40 cm de altura y 90 de profundidad rematada al frente en bisel a mitad de altura. La altura total del elemento debe acoger el escalón de piedra que sigue el trazado de la girola.

Sobre la proyección se ubicarán dos vitrinas de madera, con campanas de vidrio laminado 3+3, y base con tapa de metacrilato retroiluminado;

–la de la izquierda, con peana de 70 x 30 x 50 cm acogerá un Cristo de 4 clavos que habrá que montar sobre una cruz patriarcal de doble travesaño fresada en metacrilato transparente de 10 mm de espesor. La campana tendrá 45 x 30 x 50 cm.

–La de la derecha, con peana de 45 x 65 x 40 cm acogerá la Cruz Procesional de Robredarcas que habrá que montar sobre un vástago cilíndrico de metacrilato transparente. La campana tendrá 120 x 65 x 40 cm

Madera estructura portante, 17,85 m2

Madera vitrina izq., 1,12 m2

Madera vitrina der., 0,95 m2

Campana vitrina izq., Vidrio 0,87 m2

Campana vitrina der., 2,78 m2

Pintura del módulo Ral 3020, 19,92 m2

Metacrilato Opal, 0,41 m2

Retroiluminación de ambas vitrinas

Gráfica en vinilo de corte polimérico (VIZUONCAL 6700, color 6772 light grey) de 0,30 m2 máx.

CANTIDAD: 1 PRECIO IMPORTE

03 ESTRUCTURA PORTANTE

Estructura portante de madera; muro de trasera de 420 x 245 x 30 cm. Se construirá una proyección en parte baja del muro de 40 cm de altura y 90 de profundidad rematada al frente en bisel a mitad de altura. La altura total del elemento debe acoger el escalón de piedra que sigue el trazado de la girola.

Sobre la proyección se ubicarán dos vitrinas de madera, con campanas de vidrio laminado 3+3 y copete de 20 cm de altura. La iluminación será cenital, desde el copete con luz led filtrada por un plano de metacrilato Opal;

ambas peanas tendrán 80 x 55 x 45 cm en la base, campanas de 80 cm de alzada y copetes de 20; y acogerán sendas vírgenes con niño románicas.

Madera estructura portante, 16,23 m2

Madera vitrinas, 1,6 m2 x 2 Uds. = 4,275 m2

Campana vitrinas, 1,16 m2 x 2 = 2,32 m2

Pintura del módulo Ral 3020, 20,505 m2

Metacrilato Opal, 0,50 m2

Iluminación cenital de ambas vitrinas

2 peanas para elevar las vírgenes del plano de las vitrinas de 25 x 3 x 25 cm lacadas en RAL 3020

Gráfica en vinilo de corte polimérico (VIZUONCAL 6700, color 6772 light grey) de 0,30 m2 máx.

CANTIDAD: 1 PRECIO IMPORTE

04 ESTRUCTURA PORTANTE

Estructura portante de madera; muro de trasera de 420 x 275 x 30 cm sobre el que se montará un crucificado de gótico, el Cristo de Madrigal, de 225 x 193 cm. Se construirá una proyección en parte baja del muro de 40 cm de altura y 90 de profundidad rematada al frente en bisel a mitad de altura. La altura total del elemento debe acoger el escalón de piedra que sigue el trazado de la girola.

Madera estructura portante, 17,85 m2

Pintura del módulo Ral 3020, 17,85 m2

Gráfica en vinilo de corte polimérico (VIZUONCAL 6700, color 6772 light grey) de 0,30 m2 máx.

CANTIDAD: 1 PRECIO IMPORTE

05 ESTRUCTURA PORTANTE

Estructura portante de madera; muro de trasera de 420 x 280 x 30 cm sobre el que se montará un crucificado de Alejo de Vahía, de 270 x 165 cm; tiene su propio anclaje en la parte trasera de la cruz, pero necesitará un durmiente de apoyo. Se construirá una proyección en parte baja del muro de 40 cm de altura y 90 de profundidad rematada al frente en bisel a mitad de altura. La altura total del elemento debe acoger el escalón de piedra que sigue el trazado de la girola.

Madera estructura portante, 18,12 m2

Durmiente de 42 x 50 x 25 cm

Pintura del módulo Ral 3020, 18,66 m2

Gráfica en vinilo de corte polimérico (VIZUONCAL 6700, color 6772 light grey) de 0,30 m2 máx.

CANTIDAD: 1 PRECIO IMPORTE

06 ESTRUCTURA PORTANTE

Estructura portante de madera; muro de trasera de 420 x 250 x 30 cm. Se construirá una proyección en parte baja del muro de 40 cm de altura y 90 de profundidad rematada al frente en bisel a mitad de altura. La altura total del elemento debe acoger el escalón de piedra que sigue el trazado de la girola.

Sobre la proyección se ubicarán dos vitrinas de madera, con campanas de vidrio laminado 3+3 y copete de 20 cm de altura. La iluminación será cenital, desde el copete con luz led filtrada por un plano de metacrilato Opal.

–la de la izquierda, servirá para exponer la talla de Nuestra Señora de la Paz, con peana de 60 x 90 x 60 cm. La campana tendrá 200 x 90 x 60 cm.

–La de la derecha, con peana de 60 x 80 x 60 cm acogerá una virgen gótica con niño. La campana tendrá 130 x 80 x 60 cm

Madera estructura portante, 16,50 m2

Madera vitrina izq., 2,76 m2

Madera vitrina der., 2,56 m2

Campana vitrina izq., Vidrio 4,2 m2

Campana vitrina der., 2,60 m2

Pintura del módulo Ral 3020, 21,82 m2

Metacrilato Opal, 0,41 m2

Retroiluminación de ambas vitrinas

Gráfica en vinilo de corte polimérico (VIZUONCAL 6700, color 6772 light grey) de 0,30 m2 máx.

CANTIDAD: 1 PRECIO IMPORTE

07 ESTRUCTURA PORTANTE

Estructura portante de madera; muro de trasera de 420 x 280 x 30 cm sobre el que se montará una pintura, Calvario de Pedro de Andrade, de 155 x 182 cm. Se construirá una proyección en parte baja del muro de 40 cm de altura y 90 de profundidad rematada al frente en bisel a mitad de altura.

Madera estructura portante, 19,48 m2

Pintura del módulo Ral 3020, 19,48 m2

Gráfica en vinilo de corte polimérico (VIZUONCAL 6700, color 6772 light grey) de 0,30 m2 máx.

CANTIDAD: 1 PRECIO IMPORTE

08 TÓTEM INTERPRETATIVO

Monolito de interpretación compuesto de una columna prismática de madera de 90 x 30 x 40 cm y un plano gráfico secante, maclado con un ángulo de 30º, en la cara lateral derecha, realizado en Dibond de 3 mm de espesor con impresión directa. Para aumentar la sustentación será necesario el lastrado interior.

Madera estructura portante, 1,50 m2

Pintura del módulo Ral 3020, 1,50 m2

Gráfica en impresión directa sobre plano de Dibond 3 mm, 0,15 m2

CANTIDAD: 2 PRECIO IMPORTE