Proyectos Herranz & TQ SL

Presupuesto Fecha PRE_2022-311 febrero 3, 2023

Desde:

PROYECTOS HERRANZ & TQ SL

CIF: B44992360

EMAIL: administracion@proyectosherranz.com

TELF ADMÓN: 622 88 34 62

DIRECCION: RD. Guglielmo Marconi, 11 A Oficina 4

Parque tecnológico 46980 Paterna CUENTA: Sabadell

ES20 0081 5554 7100 0124 3635

A:
FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.
Avda. Blasco Ibáñez, nº25, Entresuelo 46010 VALENCIA
CIF: A-28854727
JJRuiperezA@fcc.es

| Hrs/Can | Servicio | Tarifa/Precio | SubTota |
|------------|---|---------------|-----------|
| | 05.02.01.01. Elementos impropios en vigas | | |
| 958,00 | Eliminacion de todos los elementos impropios existentes en vigas, como pueden ser clavos, tornilleria | 6,00€ | 5.748,00 |
| | etc. hasta dejar la viga totalmente libre de dichos elementos. Según criterio de DF. | | |
| | 05.02.01.02. Vigas mad forj a peritar. | | |
| 5.748,00 | Saneado de vigas en elementos estructurales de madera de escuadrías (hxa) e intereje (c) variables,(hxa(16 <h<25) (62<c<91)),="" (7,5<a<20)="" ,="" 0,4="" a="" add-11.="" apilado,="" aplicación="" auxiliares,="" barnices="" brocha="" camión,="" capas,="" carga="" carga,="" con="" consistente="" de="" decapado="" decapante="" descarga="" dirección="" elevación,="" en="" escombros,="" existentes,="" facultativa.<="" incluir="" incluso="" l="" la="" lijado="" limpieza="" m2="" madera="" mecánicos.="" mediante="" medios="" nte="" o="" p.p="" pinturas="" posterior="" producto="" retirada="" según="" sin="" superficie="" td="" transporte="" v.b.="" varias="" vertedero,="" y=""><td>15,00€</td><td>86.220,00</td></h<25)> | 15,00€ | 86.220,00 |
| | 05.02.01.03. Restauración vigas de madera epoxy-mad alto | | |
| 242,88 M2 | Restauración in situ sin desmontar de vigas de madera comprendiendo: saneado de las zonas deterioradas no recuperables, limpieza de fendas y agujeros, reintegrado o reconstrucción artificial de volúmenes lineales gramiles, etc, restañado de las fendas, avivado de aristas de madera perdidas, restitución de pequeños volúmenes y tapado de agujeros, mediante el moldeo insitu con epoxy-madera, resina pasta termoestable epoxy-madera SV427 con endurecedor HV427 o equivalente mezclada con serrin o polvo de madera formando una pasta marrón moldable, densidad a 25º 0.60-0.65 g/cm3, aplicado manualmente con útiles apropiados en cada caso, considerando un grado de dificultad alto.Con V.B. de la Dirección Facultativa. | 22,00€ | 5.343,3€ |
| | 05.02.01.04. Trat iny hongo xil pza 110x210mm | | |
| 5.748,00 M | Tratamiento preventivo y curativo profundo de elementos estructurales de madera de escuadrías (hxa)(hxa(16 <h<25) (2="" (7,5<a<20),="" 2="" 3="" a="" add-11.con="" apilado,="" aplicará="" atacada="" auxiliares,="" camión,="" cara),="" caras,="" carcoma,="" carga="" carga,="" con="" de="" degradada,="" del="" descarga="" dirección="" elevación,="" eliminación="" en="" escombros,="" espesor="" este="" facultativa.<="" fungicida="" incluir="" incluso="" inyección="" la="" las="" lineal="" línea="" líneas="" mediante="" medios="" metro="" nte="" organismos="" p.p="" pieza.="" piezas.="" por="" practicados="" profundidad="" protector="" retirada="" se="" según="" sin="" sus="" taladros="" td="" termita="" todas="" transporte="" tratamiento="" través="" un="" una="" v.b.="" vertedero,="" xilófagos:="" y="" zona=""><td>2,50€</td><td>14.370,00</td></h<25)> | 2,50€ | 14.370,00 |
| 682,38 M2 | 05.02.01.05. Barnizado acrílico mate 3 | | |
| | Barnizado final de protección del madera (estructura), mediante el extendido en superficie de barniz acrílico mate: dispersión de resina acrílica llamado también barniz al agua, acabado mate, puede eliminarse con white sipit y es miscible con el barniz acrílico brillante tipo Rembrandt, Old Holland, Lefranc & Boourgeois, etc,o equivalente, aplicado en tres manos, con brocha y en las superficies vistas aparentes, incluyendo vuelos, descuelgues y salientes. | 8,50€ | 5.800,23 |
| 105,60 M2 | 05.02.01.06. Limpieza de viguetas metálicas | | |
| | Limpieza superficial de perfiles metálicos, quitando los restos deteriorados de pintura, protección ignífuga y otros revestimientos, mediante la proyección en seco de material abrasivo formado por partículas de silicato de aluminio, hasta alcanzar un grado de preparación Sa 1 según UNE-EN ISO 8501-1, eliminando la capa de laminación suelta, el óxido suelto y las partículas extrañas sueltas del soporte, para proceder posteriormente a la aplicación de una protección antioxidante. El precio no incluye la protección antioxidante. Con V.B. de la Direccción Facultativa. | 22,00€ | 2.323,2 |
| | 05.02.01.07. Protección anticorrosiva para elementos de acero | | |
| | | | |

Proyectos Herranz & TQ SL

| Presupuesto | PRE_2022-311 |
|-------------|-----------------|
| Fecha | febrero 3, 2023 |

| Hrs/Can | Servicio | Tarifa/Precio | SubTotal |
|-------------|---|---------------|------------|
| 456,00 M2 | 05.02.01.08. Pasivado de vigas metálicas Imprimación activa, para la protección de vigas de acero , con 1,5 kg/m² de consumo medio, para la reparación y protección de estructuras de acero.Con V.B. de la Dirección Facultativa. | 4,50€ | 2.052,00€ |
| 1.885,00 M2 | 05.02.01.09. Barniz para protección ignífuga. Barniz intumescente al agua de color transparente, AITHON PV33 o equivalente, aplicado sobre madera con un espesor con resistencia a fuego R-60 según norma europea ENV 13381-7 y EN 13501-2+A1 para vigas pilares y muros portantes en madera, clase B-S1-D0, ETA 15/0424 EN 13501-1:2005, aplicando 4 manos a 300g/m2 por mano, incluso comprobación de espesores y aplicación según ficha técnica.Con V.B. de la Dirección Facultativa. | 30,00€ | 56.550,00€ |

| Total | 218.906,90€ |
|----------|-------------|
| IVA | 37.992,11€ |
| SubTotal | 180.914,79€ |

Agradecemos su confianza, es un placer trabajar con usted en este proyecto.