



Soluciones Metalmeccanicas JH

Nit: 94061182-5 Régimen Simplificado

Santiago de Cali, octubre 16 del 2018

SEÑORES:

Peña blanca casas conjunto residencial

Administración

En respuesta a su amable solicitud lo siguiente

Elaboración de Estructuras Metálicas
Soldaduras Especiales
Aceros Al Carbón, Inoxidables y Fundiciones
Mantenimiento Industrial en General y Asesorías

COTIZACIÓN



COLUMNA TIPO CAJÓN, da soporte de la estructura del techo, elaborada por dos perlines soldados entre sí, se debe incluir dos franjas de color amarillo y una franja de color negra como se muestra en la fotografía.

En los parqueaderos individuales se encuentran 33 unidades de una longitud promedio de 2.15mt, cada una de ellas cuenta con dos caras de 0,15cm y dos caras de 0,10cm., también se encuentran otras 33 unidades de una longitud promedio de 2.38mt, cada una de ellas cuenta con dos caras de 15cm y dos caras de 10cm.

En los parqueaderos dobles se encuentran 48 unidades de una longitud promedio de 2.30mt, cada una de ellas cuenta con dos caras de 0,15cm y dos caras de 0,10cm., también se encuentran otras 24 unidades de una longitud promedio de 2.45mt, cada una de ellas cuenta con dos caras de 15cm y dos caras de 10cm.



LAS ALFARDAS sirven de soporte a los perlines que soportan la estructura del techo del parqueadero, se encuentran sostenidas por las columnas y están elaboradas por dos perlines soldados entre sí.

En los parqueaderos individuales se encuentran 33 unidades de una longitud promedio de 4.40mt, cada una de ellas cuenta con dos caras de 0,15cm y dos caras de 0,10cm

En los parqueaderos dobles se encuentran 24 unidades de una longitud promedio de 9.40mt, cada una de ellas cuenta con dos caras de 0,15cm y dos caras de 0,10cm

Cel: 314 733 7212 - 318 563 6701 Fijo: 423 4276

Calle 83 26P - 60 B/ Alfonso Bonilla Aragon e-mail: diegojirado27@hotmail.com



Soluciones Metalmeccanicas JH

Nit: 94061182-5 Régimen Simplificado

Elaboración de Estructuras Metálicas
Soldaduras Especiales
Aceros Al Carbón, Inoxidables y Fundiciones
Mantenimiento Industrial en General y Asesorías



Este perlinen "C" sirve de soporte a las tejas de la cubierta de la estructura del parqueadero, ubicada sobre las alfardas, elaboradas por perlin sencillo, longitud según su ubicación.

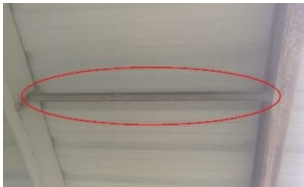
Favor tener en cuenta que se deben pintar por dentro y por fuera, todas cuentan con una cara interna y otra externa de 0,15cm, dos caras de 0,05cm

Piezas existentes: 5und x 5,20mt - 5und x 36,00mt - 15und x 19,80mt - 40und x 28,60mt



Riostas o tensor en X, ubicado entre algunas Alfardas en la estructura de parqueaderos dobles y sencillos, elaboradas con varilla metálica redonda de 13mm aproximadamente, longitud según su ubicación.

La suma lineal de las longitudes de las riostas es de 520mt



El tensor está elaborado en ángulo de 1", debe ser pintado en sus cuatro superficies, se encuentra ubicado entre los perlines que soportan de las tejas, tanto en la estructura doble como en la sencilla.

Hay un total de 480 unidades, la longitud de cada uno es de 1mt lineal, para un total de 480mt lineales

Cel: 314 733 7212 - 318 563 6701 Fijo: 423 4276

Calle 83 26P - 60 B/ Alfonso Bonilla Aragon e-mail: diegojirado27@hotmail.com



Soluciones Metalmeccanicas JH

Nit: 94061182-5 Régimen Simplificado

Elaboración de Estructuras Metálicas
Soldaduras Especiales
Aceros Al Carbón, Inoxidables y Fundiciones
Mantenimiento Industrial en General y Asesorías

Preparación de las superficies:

En los lugares donde la estructura se encuentra deteriorada por el óxido, se debe aplicar **PINTOXIDO** de **Pintuco**, con el fin de remover completamente el óxido.

En los lugares con presencia superficial de óxido, se debe utilizar "Gratalija" o elementos similares para retirar este tipo de óxido "superficial".

En los lugares donde la pintura no ha sido afectada por el óxido, se debe aplicar lija de manera manual o con máquina, con el fin de garantizar la adherencia de la nueva pintura.

Acabados: Aplicación de 2 a 3 capas de anticorrosivo 10003

Aplicar dos capas de pintura 1793 Top-Quality (Disolvente 21132)

VALOR TOTAL DE LA OBRA \$18.305.400

Aplicación de dos capas de pintura Top-Quality-Plus (Disolvente 21218)

Características: No requiere aplicar anticorrosivo a la superficie, acabado semi-brillante, secado rápido (aproximadamente 20 a 30 minutos), garantía del producto de uno a dos años, sin embargo el acabado puede durar hasta cuatro años y el óxido puede atacar alrededor de los 7 años.

VALOR TOTAL DE LA OBRA \$22.125.000

DIEGO FERNANDO JIRADO

CC 94061182

Tecnólogo supervisión de la fabricación de productos metálicos soldados
Sena

Cel: 314 733 7212 - 318 563 6701 Fijo: 423 4276

Calle 83 26P - 60 B/ Alfonso Bonilla Aragon e-mail: diegojirado27@hotmail.com