



MACROLOCALIZACIÓN

MICROLOCALIZACIÓN

ESPECIFICACIONES

HERRERÍA

ESPECIFICACIONES

Las aristas de los perfiles deben ser rectas, paralelas entre sí y definidas.

El acabado de los perfiles y elementos de herrería deberá presentar una superficie tersa, sin granos, sin escamas que favorezcan la oxidación, su espesor será uniforme en toda su sección y no deberá presentar abolladuras.

Todas las medidas y cortes de los perfiles deberán ser comprobados antes de proceder a ser colocados en su sitio.

La soldadura a emplear será electrodo E-60 para fierro estructural en cordón continuo, esmerilando hasta obtener una superficie tersa y uniforme.

Para la entrega del trabajo se deberá verificar que todos los elementos se encuentren perfectamente anclados o soldados, sin rayones, deformaciones o manchas, así como bien nivelados y plomados.

Toda la herrería deberá cubrirse con una capa de primario anticorrosivo y dos capas de esmalte anticorrosivo en color Escamol.

CON LA FINALIDAD DE BRINDAR UN SOPORTE SUPERIORÍDULO PARA FUJAR LOS HERRAJES DE LAS PUERTAS Y VENTANAS, EL CONTRATISTA DEBERÁ CONSIDERAR DENTRO DE SU PRECIO UNITARIO LA FABRICACIÓN Y FIJACIÓN DE UNA ESTRUCTURA METÁLICA DE ACUERDO AL DISEÑO PLASMADO EN ESTE PLANO.

La estructura fijará a la losa mediante taquetes expansivos de 1/2".

Las aristas de los perfiles deben ser rectas, paralelas entre sí y definidas.

El acabado de los perfiles y elementos de herrería deberá presentar una superficie tersa, sin granos, sin escamas que favorezcan la oxidación, su espesor será uniforme en toda su sección y no deberá presentar abolladuras.

Todas las medidas y cortes de los perfiles deberán ser comprobados antes de proceder a ser colocados en su sitio.

La soldadura a emplear será electrodo E-70 para fierro estructural en cordón continuo, esmerilando hasta obtener una superficie tersa y uniforme.

Para la entrega del trabajo se deberá verificar que todos los elementos se encuentren perfectamente anclados o soldados, sin rayones, deformaciones o manchas, así como bien nivelados.

Toda la herrería deberá cubrirse con una capa de primario anticorrosivo y dos capas de esmalte anticorrosivo en color Escamol (cve. F4-12).

APROBADO

PROYECTO EJECUTIVO

OBRA: REMODELACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL MERCADO MUNICIPAL DE SANTA CATARINA JUQUILA.

HONORABLE AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE SANTA CATARINA JUQUILA.

NOMBRE:

REJAS Y PUERTAS EN PLANTA BAJA.

COTAS: METROS

NUMERO DE PLANO: 1-1

ESCALA: LA QUE SE INDIQUE

ESCALA GRÁFICA

0 1 2 3 4 5 10