



PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS JUEGOS GIMNASTICOS

- Las estructuras portantes serán de caño de 2 mm de pared.
- Los accesorios de anclaje de piezas y apoyo (bancadas) de planchuelas de 2"x3/16"x1/4".
- Las uniones (nodulares) de la estructura se realizan a través de 8 modelos diferentes de 8 mm de espesor y con roscas para prisioneros
- Tosa estructura deberá ser pintada con dos manos de pintura sintética de primera calidad color según lo indique la Dirección requirente, previo al pintado con dos manos de antióxido de distinto color.
- Se anclarán al suelo con sendos dados de hormigón.
- Los juegos deberán tener características reforzadas anti vandálicas
- Los componentes y accesorios responden a estándares de calidad y seguridad obtenidas en cada uno de los materiales y componentes utilizados en la fabricación de los equipos y a normas vigentes de calidad.
- Las dimensiones, características y detalles técnico según planos adjunto de los diferentes tipos de juegos

NOTA:

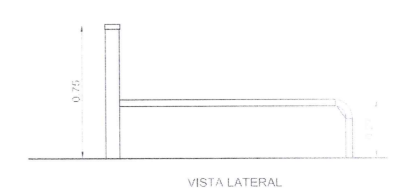
Se aceptarán alternativas presentadas de acuerdo a las normas básicas del pliego técnico, estas deberán ser acompañada con todo el legajo técnico impreso en formato papel y en formato digital, las cuales serán relevadas e inspeccionadas por profesionales del departamento estudios y proyectos de la repartición requirente para dictaminar si se ajusta a los solicitad

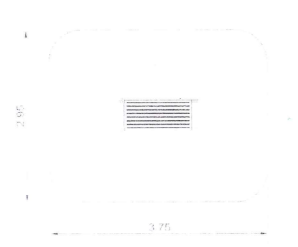
Arq. ALIGIA SALDANA
DIREGGIO GENERAL DE P.P. Y J.P.V.
MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA

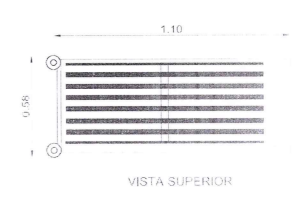
LIC. SEFIMAN ADOLFO BOSS A
Officior deficial de Presupuesto
Participación Vecinal

BANCO ABDOMINAL RECTO









AREA DE SEGURIDAD

DESCRIPCION TECNICA:

Caño Principal 4 1/2 x 2 /3.2mm

Terminación de columna en Tapa Aluminio Mecanizada.

Caños secundarios 1, 11/2 y 2 pulgadas no menor a 2mm de espesor.

Rulemanes Blindados dealta temperatura

Buloneria anti-vandalica cabeza allengalvanizada.

Apoya Pie construido en Fundición de aluminio Reforzado.

Preparado paraempotrar no menor a 30 cm

Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretanica

Temperatura de adición almaterial 200° C.

Resistente a una temperatura hasta a los 700°C.

Altamente resistente a Golpes y Ralladuras.

ESCALA

Grafica

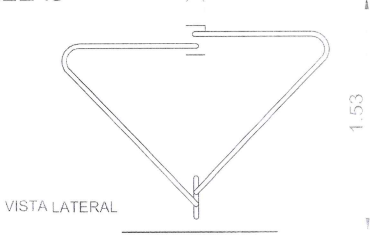
OBRA

JUEGOS GIMMASTICOS

Lie, GERMAN ADOLFO BOSSA Director General de Presupuesto Participativo y Juntas de

Arq. ALICHA SAL DAÑA DIRECCIÓN GENERAL DE P.P. Y J.P.

BARRAS PARALELAS



0.60

DESCIPCION TECNICA:

Caño Principal 4 1/2 pulgadas x 2 mm.

Terminacion de columna en Tapa Aluminio

Mecanizada.

Caños secundarios , 1/2 y 2 pulgadas no menor

a 2mm de espesor.

Buloneria anti-vandalica cabeza allen galvanizada

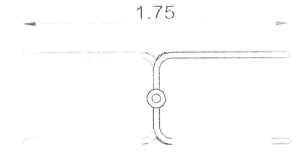
Preparado para empotrar no menor a 30 cm.

Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretanica

Temperatura de adición al material 200° C.

Resistente a una temperatura hasta a los 700° C.

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

ESCALA

Grafica

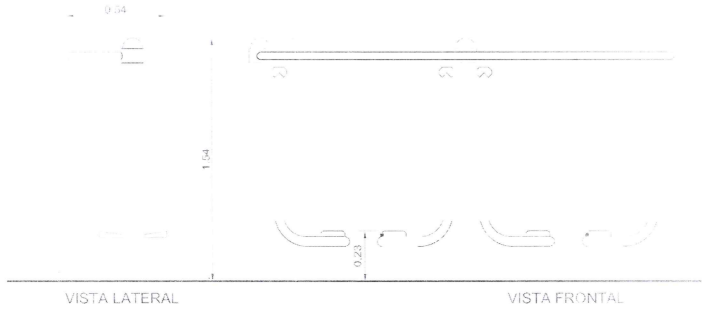
OBRA

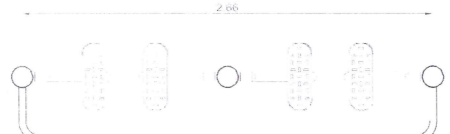
JUEGOS GIMNASTICOS

Lie. GERMAN ADOVED BOSSA Birector General de Besupuesto Participal volve funtas de Participazion Vecinal

DIRECCIÓN GENERAL DE P.P. Y J.P.N.

CAMINADOR DOBLE





VISTA SUPERIOR

DESCRIPCION TECNICA:

Caño Principal 40 x 120 pulgadas x 2 mm

Caños secundarios 1, 1 1/2 y 2 pulgadas no menor a 2mm de espesor.

Rulemanes Blindados de alta temperatura. Asientos en Polietileno Rotomoldeado.

Buloneria anti-vandalica cabeza allen galvanizada. Tapones de Plasticos de seguridad

Preparado para empotrar no menor a 30 cm.

Pintura general del Juego, características

Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretanica

Temperatura de adición al material 200° C.

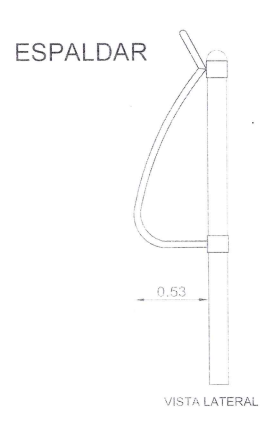
Resistente a una temperatura hasta a los 700° C.

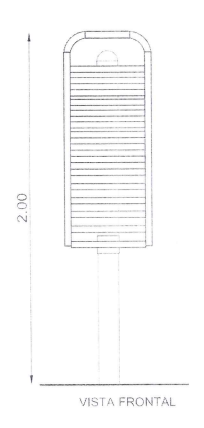
Grafica

OBRA JUEGOS GIMNASTICOS

Arg. ALICIA SALDAN

Director General de Presupuesto
Participatión Juntas de
Participatión Vecinal









DESCRIPCIÓN

Para crear la fuerza muscular del abdomen, lumbares, cintura y espaida.

Características tecnicas:

Caño Principal 4 1/2 pulgadas x 2 mm

Caños secundarios 1, 1 1/2 y 2 pulgadas no menor a 2mm de espesor.

Buloneria anti-vandalica cabeza allen galvanizada

Preparado para empotrar no menor a 30 cm.

Pintura general del Juego, características:

Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretanica

Temperatura de adición al material 200º C,

Resistente a una temperatura hasta a los 700° C.

ESCALA

Grafica

OBRA

JUEGOS GIMMASTICOS

Lic. GERMAN ADOLFO BOSSA
Director General de Presupuesto
Participativo Funtas de
Participativo Vecinal