



Pasamanos rampa de acceso de acero inoxidable. Conformado por parantes y barandas de caños de acero inoxidable de dimensiones de 2" (50,8) y espesor 1,24 sin costura ASTM A-269 AISI 316L

Parantes: Caños 2" (50,8) y espesor 1,24 sin costura, en su parte superior llevara un soporte móvil para tubo, con posibilidad de dar ángulo a la pendiente en el lugar. En su parte inferior llevara una base tipo brida con fijación abulonada al solado, con orificio lateral para fijación del parante.

La altura del parante variara de acuerdo a la ubicación de la rampa, respecto al sector inferior de solados y alturas a salvar.

Pasamano superior: caño de acero inoxidable 2" (50,8) y espesor 1,24 sin costura ASTM A-269 AISI 316L.

Barrales intermedios: acompañando al pasamano superior, 2 caños acero inoxidable 1/2" (12,7) espesor 1,65 ASTM A-269 AISI 316L, fijado a los parantes en forma exterior, mediante uniones desarmables/ajustables.

Poder Judicial de la
Provincia de Corrientes



Dirección de Arquitectura
Carlos Pellegrini 894
Tel Fax 03794 - 476741

Obra: Construcción Juzgado de Paz
La Cruz

Plano: PASAMANOS RAMPA DE ACCESO

Proyecto y Dirección: Arq^o Elsie María del Socorro Pérez Bertolini
Arq^o Patricia Sala

Diseño Estructural: Ing. Ricardo Rojas
Diseño Inst. Eléctrica: Ing. Jose Ceruso

UBICACION



Plano N°:

30

Escala:
1:100

Febrero
2022