

- ### NOTAS GENERALES
- 1.- Esfuerzo de Rotura en el concreto:
1.1.- Todos los Elementos $F'_c = 210 \text{ Kgs/cm}$
 - 2.- Esfuerzo de fluencia en el Acero de refuerzo:
2.1.- TODOS LOS PERFILES SERAN ASTM-A36
2.2.- TODAS LAS PLACAS SERAN ASTM-A36 $F_y = 2,520 \text{ Kgs/cm (A36)}$
2.3.- TODOS LOS TORNILLOS SERAN ASTM-A325
2.3.- TODOS LOS PERNOS SERAN ASTM-A-36
2.4.- TODAS LAS SOLDADURAS SERAN AWS-E-70XX , SALVO INDICACION

Planta Estructural de Techo

ESCALA 1:100

MULTIUSO CAMBITA-EL PUEBLECITO

PROPIETARIO
AYUNTAMIENTO CAMBITA-EL PUEBLECITO

DIRECCION
CAMBITA-SAN CRISTOBAL

DISEÑO ARQUITECTONICO

Nombre

CCDIA...Correo@correo.com Firma

Tel:

DISEÑO ESTRUCTURAL

Nombre

CCDIA...Correo@correo.com Firma

Tel:

DISEÑO DE INSTALACIONES ELECTRICAS

Nombre

CCDIA...Correo@correo.com Firma

Tel:

DISEÑO DE INSTALACIONES SANITARIAS

Nombre

CCDIA...Correo@correo.com Firma

Tel:

DIBUJO CAD 2D - 3D - ANIMACIONES

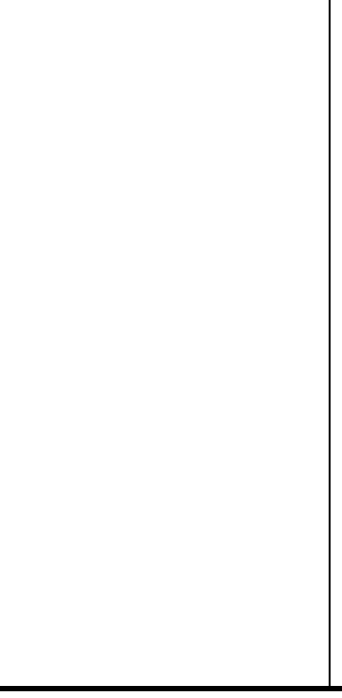
Nombre

CCDIA... .. Tel:

ORIENTACIÓN



SELLOS



FECHA
Rev. 02 / 05 / 2023

ESCALA
Esc. No Escala

PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO

Este material esta protegido por la Ley 20-00 de propiedad industrial y su reglamento de aplicación, y por la Ley 65-00 sobre Derecho de Autor y su reglamento de aplicación. Por esta razón no puede ser reproducido por terceros sin consentimiento del autor.

República Dominicana
2023

REVISÓ: Arq. Drey Santana

REVISÓ: Arq. Mildred De La Rosa

APROBÓ: Ing. Mirra Ramirez