

PROYECTO:
PARQUE RECREO-DEPORTIVO PLAN PARCIAL EL RODEO

CONSTRUYE Y ABASTECE EN LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARQUES RECREO DEPORTIVOS EN LAS ZONAS DONDE SE DESARROLLA EL PROGRAMA DE 100.000 VIVIENDAS - ZONA PASCORICO

CONSORCIO:
CONSORCIO FINDETER 005

REPRESENTANTE LEGAL:
JUAN GUILLERMO SERRANO ZAMORA
 C.C. 10.873.859
 DIRECTOR DE PROYECTO:

ING. Nidia YOLANDA FABON
 NIT# 9.000.10465.040

INTERVENIOR:
CARLOS CABAL
 ARQUITECTOS
 REPRESENTANTE LEGAL:

ARQ. CARLOS CABAL HIDALGO
 C.C. V.G. BUL INTERVENIORA:

ARQUITECTO DISEÑADOR:
ARQ. JUAN GUILLERMO SERRANO ZAMORA
 NIT. # 9.000.10465.040

- CONVENCIONES**
- NOTA GENERAL**
 - AXIS**
 - DETALLES**
 - ESPECIFICACIONES**
 - NIVEL TERRESTRE/ANIL
NIVEL ARQUITECTÓNICO**
 - MOVILIDAD**
 - INDICACION DIRECCIÓN Y PENDIENTE**

- MATERIALES**
- REFUERZO EN CONCRETO (VER ANEXO)**
 - CONCRETO**
 - ACERO (VER ANEXO)**
 - METAL**

UBICACION PROYECTO:
PLAN PARCIAL EL RODEO JAMUNDI - VALLE DEL CAUCA
 VER ANEXO 11 A

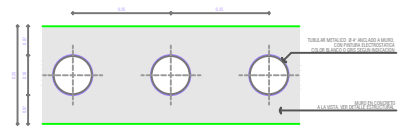
CONTIENE:
DETALLES - 5 - 6 - 8 - 9

VERSION: 001 - MARZO 2015

ESCALA: INDICADA **FECHA:** MARZO 2015

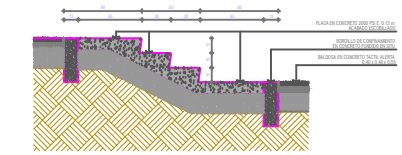
ARCHIVO DIGITAL:
 EN PARQUE RECREO-DEPORTIVO EL RODEO-JAMUNDI

PLANO Nº: _____ **PLANCHA:** _____



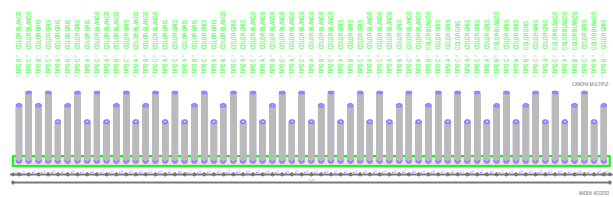
TIPO	CANTIDAD
TIPO A	11
TIPO B	11
TIPO C	11
TOTAL ELEMENTOS	33

DETALLE 5 - CERRAMIENTO SUPERIOR
 ESC 1 : 50

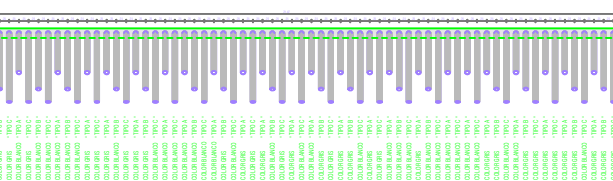


TIPO	CANTIDAD
TIPO A	11
TIPO B	11
TIPO C	11
TOTAL ELEMENTOS	33

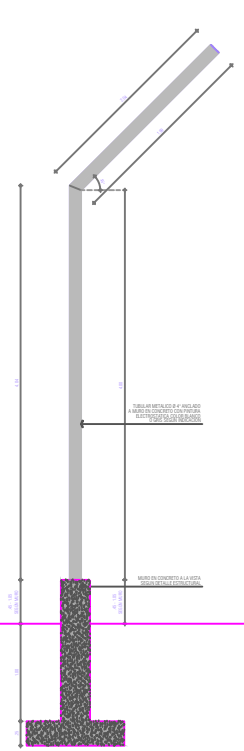
DETALLE 6 - CERRAMIENTO INFERIOR
 ESC 1 : 50



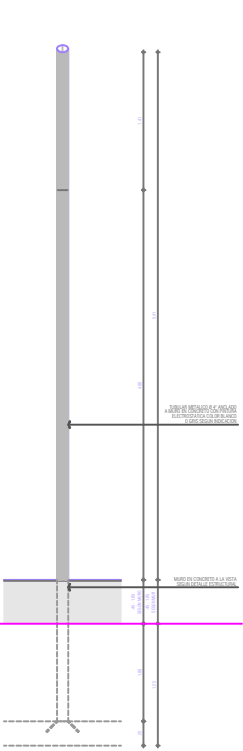
NOTA:
 *TODOS LOS REMATES DE LASA EQUIVALEN A LOS ELEMENTOS DE CONCRETO DEBERN ESTAR CON CHAPARRA A 45° VER DETALLE - REMATE ESCUARA
 *SE APLICARAN DOS CAPAS DE ANTICORROSION A BASE DE ZINC A LOS TUBULARES METALICOS



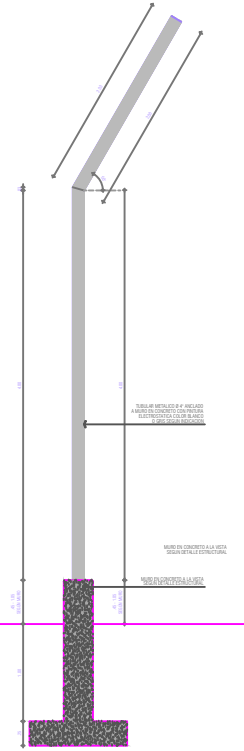
NOTA:
 *TODOS LOS REMATES DE LASA EQUIVALEN A LOS ELEMENTOS DE CONCRETO DEBERN ESTAR CON CHAPARRA A 45° VER DETALLE - REMATE ESCUARA
 *SE APLICARAN DOS CAPAS DE ANTICORROSION A BASE DE ZINC A LOS TUBULARES METALICOS



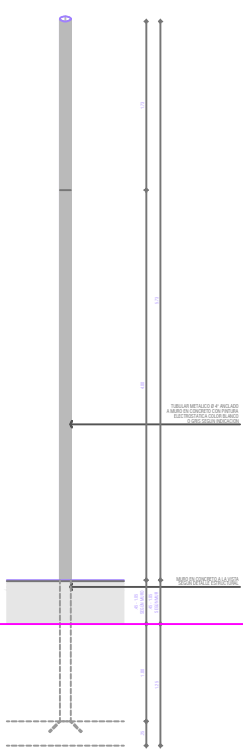
DETALLE 4 - PARALELOS VERTICALES "TPO B"
 ALICATA INTERNA
 ESC 1 : 20



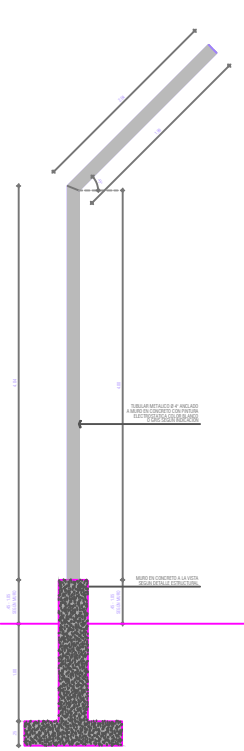
DETALLE 5 - PARALELOS VERTICALES "TPO B"
 ALICATA EXTERNA
 ESC 1 : 20



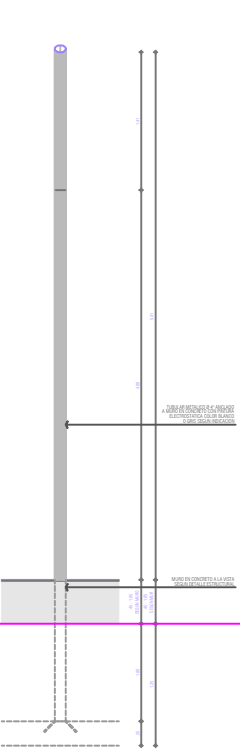
DETALLE 6 - PARALELOS VERTICALES "TPO A"
 ALICATA INTERNA
 ESC 1 : 20



DETALLE 7 - PARALELOS VERTICALES "TPO A"
 ALICATA EXTERNA
 ESC 1 : 20



DETALLE 8 - PARALELOS VERTICALES "TPO B"
 ALICATA INTERNA
 ESC 1 : 20



DETALLE 9 - PARALELOS VERTICALES "TPO B"
 ALICATA EXTERNA
 ESC 1 : 20

NOTA:
 *TODOS LOS REMATES DE LASA EQUIVALEN A LOS ELEMENTOS DE CONCRETO DEBERN ESTAR CON CHAPARRA A 45° VER DETALLE - REMATE ESCUARA
 *SE APLICARAN DOS CAPAS DE ANTICORROSION A BASE DE ZINC A LOS TUBULARES METALICOS

NOTA:
 *TODOS LOS REMATES DE LASA EQUIVALEN A LOS ELEMENTOS DE CONCRETO DEBERN ESTAR CON CHAPARRA A 45° VER DETALLE - REMATE ESCUARA
 *SE APLICARAN DOS CAPAS DE ANTICORROSION A BASE DE ZINC A LOS TUBULARES METALICOS

NOTA:
 *TODOS LOS REMATES DE LASA EQUIVALEN A LOS ELEMENTOS DE CONCRETO DEBERN ESTAR CON CHAPARRA A 45° VER DETALLE - REMATE ESCUARA
 *SE APLICARAN DOS CAPAS DE ANTICORROSION A BASE DE ZINC A LOS TUBULARES METALICOS