



REFERENCIAS	
A	TEJIDO MALLA ROMBOIDAL (50.8mm)ALAMBRE ZINCADO Nº10 TENSADO CON PLANCHUELAS DE ACERO ZINCADO EN LOS EXTREMOS DEL PAÑO (MAXIMO 21m)
B	ALAMBRE ZINCADO Nº9 (SAE 1008/1010)
C	ALAMBRE OVALADO ALTA RESISTENCIA, CALIBRE 17/15
D	ALAMBRE DE PUJA ZINCADO, DE 2 HILOS RETORCIDOS Nº12 O Nº12 1/2, CON PUAS DE 4 PUNTAS
E	PLANCHUELA ZINCADA (VER DETALLE PAT EN PLANOS ELECTRICOS)
F	TORNQUETE
G	POSTES HORMIGON ARMADO, LONGITUD MINIMA 3.10m, CON UNA PROLONGACION DE 45º DE 0.40m EMPOTRADOS 0.9m EN FUNDACION DE HORMIGON EN MASA, DEBIENDO SOPORTAR EN LA PUNTA 250kg DE TIRO. SECCIÓN 0.10x0.10 ARMADURA LONGITUDINAL 4Ø12, ESTRIBOS Ø6/20.
H	POSTE DE HORMIGON ARMADO 200x200x3500mm PARA PORTON VEHICULAR
I	VIGA PERIMETRAL HORMIGON ARMADO 200x450mm (VER NOTA 2)
J	ESPARRAGO Ø10 ZINCADO EN CALIENTE CON TUERCA, CONTRATUERCA Y ARANDELA PLANA
K	CABLE COBRE ESTANADO 25mm² (VER DETALLE EN PLANOS ELECTRICOS)
L	CABLE COBRE 50mm² CONECTADO A MALLA PAT (VER NOTA 4)
M	CAÑO ACERO GALVANIZADO Ø60mm Y ESPESOR 3mm
N	TEJIDO TIPO ARTISTICO, MALLA CUADRADA (5x5cm), ALAMBRE ZINCADO Nº11 BWG FIJADO A BASTIDOR CON CHAPAS O PLANCHUELAS DOBLADAS Y SOLDADAS CADA 0.2m
Ñ	TENSOR DE ACERO AJUSTABLE, Ø MINIMO 12.5mm, CON TORNQUETE
O	RUEDAS AJUSTABLES
P	PASADOR EMBUTIDO CON PASE PARA CANDADO
Q	PLANCHUELA 1"x3/16" SOLDADA A TRAVESANO SUPERIOR CON PUAS DE Ø10mm Y LARGO 100mm
R	GOZNES EMPOTRADOS O ABULONADOS A POSTES PARA MOVIMIENTO DE HOJAS
S	PLATINA DE CONEXION PAT (VER DETALLE EN PLANOS ELECTRICOS)
T	PASE Ø75 PARA DESAGÜE PLUVIAL

- MATERIALES
1. HORMIGON ESTRUCTURAL

1.1. HORMIGON CLASE C25 (25 Mpa)

1.2. LA CLASE CORRESPONDE A LA RESISTENCIA CARACTERISTICA ENSAYADA A LOS 28 DIAS EN PROBETAS CILINDRICAS NORMALIZADAS.

1.3. TIPIFICACION: SEGUN EHE-08

1.4. EL HORMIGON DEBERA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE LIMITACION DE CONTENIDO DE AGUA Y CEMENTO INDICADOS EN LAS TABLAS 37.3.2.a y 37.3.2.b DE LA INSTRUCCION EHE-08.

2. ACERO ARMADURAS

2.1. GRADO ADN 500

2.2. LIMITE REAL O CONVENCIONAL DE FLUENCIA = 500 MPa

2.3. TIPIFICACION: SEGUN UNIT 843/95

- NOTAS
1. TODAS LAS DIMENSIONES SON EXPRESADAS EN METROS, SALVO INDICACION DE LO CONTRARIO.

2. POSTES: SE INSTALARAN POSTES TENSORES CADA 21m COMO MAXIMO, Y ENTRE DOS CONSECUTIVOS, SE INTERCALARAN POSTES INTERMEDIOS, SEPARADOS ENTRE SI NO MAS DE 3m.

3. DESAGUES: EN LUGARES A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRA, Y DE ACUERDO A LAS PENDIENTES DEL TERRENO, SE CONSTRUIRAN BOCAS DE DESAGÜE EN VIGA PERIMETRAL DE CERCO.

4. MALLA PAT: SE PREVE CONDUCTOR DE SECCION SEGUN PLANOS ELECTRICA, ACOMPAÑANDO EL CERCO A 1m DE DISTANCIA POR FUERA DEL PREDIO, A 1m DE PROFUNDIDAD, EL CERCO SE CONECTARA AL CONDUCTOR PERIMETRAL DE LA MALLA DE TIERRA A INTERVALOS DEL ORDEN DE LOS 10m.

