



LOSA HORMIGÓN
Espesor= 100cm.
Armadura Superior.- #ø20a15
Armadura Inferior.- #ø16a20
σ terreno= 0.16 N/mm²
Kb= 2000 kN/m².

LOSA DE CIMENTACIÓN CON HORMIGÓN HA-30/B/20/IIa+Qb
PILARES HASTA PLANTA BAJA CON HORMIGÓN HA-35/B/20/I

NOTA: Este plano es válido para el montaje de la estructura no para replanteo

| ITEM | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD | VALOR |
|------|-------------------|----------|----------------|-------|
| 1 | ARMADURA SUPERIOR | 100 | M ³ | 100 |
| 2 | ARMADURA INFERIOR | 100 | M ³ | 100 |
| 3 | CONCRETO | 100 | M ³ | 100 |

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y FORMACIONES

| ITEM | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD | VALOR |
|------|-------------------|----------|----------------|-------|
| 1 | ARMADURA SUPERIOR | 100 | M ³ | 100 |
| 2 | ARMADURA INFERIOR | 100 | M ³ | 100 |
| 3 | CONCRETO | 100 | M ³ | 100 |

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN ENHE

| ELEMENTO | SECCION | ARMADURA | ESPESOR | RESISTENCIA |
|----------|---------|-----------------|---------|----------------------|
| LOSA | 0.10m | ø20a15 / ø16a20 | 100cm | 30 N/mm ² |
| PILAR | 0.25m | ø20a15 | 100cm | 35 N/mm ² |

PROYECTO EJECUCION.

DE RESIDENCIA DE ESTUDIANTES,
 PARCELA A3.1/A, DEL POLIGONO 26 "LAS MATILLAS",
 ALCALA DE HENARES, MADRID.

ARQUITECTO:
 Luis Barbadillo Lamparero.

Nº PLANO:
E B2-DV16

LOSA CIMENTACION ARMADURAS REFUERZO INFERIOR

BL ESTUDIO DE ARQUITECTURA.

AUTOR DEL ENCARGO:
 INMOCOPLUT S.L.

ESCALA:
 1/100

FECHA:
 7-SEPTIEMBRE-2007

PORTAL DE BELEN Nº 4. 1ºB
 28009 MADRID.