

ESCALA 1:200

CARRETERA

CALLE SA TALAIA





CALLE DEL METGE

EL HORMIGON PARA ESTRUCTURA  
SOLERAS Y PAVIMENTOS SE  
FABRICARA EN CENTRAL

LA PUESTA EN OBRA DEL  
HORMIGON SE REALIZARA CON  
GRUA DE BRAZO EXTENSIBLE  
O POR BOMBEO

LA CUBIERTA SE REALIZARA CON  
MONTACARGAS Y CAMION GRUA

LA DEMOLICION DE LA CUBIERTA DE FIBROCEMENTO SE  
REALIZARA POR PERSONAL AUTORIZADO (RECICLAJES IBIZA)

- |  |   |
|--|---|
| 1 - - - VALLADO DE SEGURIDAD DE OBRA   | 10  CUADRO ELECTRICO DE OBRA |
| 2 ACCESO DE PERSONAL   | 11  EXTINTOR DE CO2          |
| 3 NUEVA ENTRADA AL EDIFICIO  | 12  EXTINTOR 21A-113B        |
| 4 ENTRADA DE MATERIALES DESDE CAMION   | 13 CARTEL DE SEÑALIZACION RIESGOS OBRA  |
| 5 ENTRADA DE MATERIALES CON CAMION GRUA  | 14 OFICINA DE OBRA EN PLANTA BAJA EDIFICIO  |
| 6 ZONA DE ACOPIOS (Reposición diaria)  | 15 MODULO VESTUARIO + ASEO PERSONAL (10 p)  |
| 7 ACOPIO DE MORTEROS PREPARADOS  | 16 CONTENEDOR RESIDUOS ORGANICOS DEL PERSONAL   |
| 8 HORMIGONERA PARA MORTEROS  | 17 UBICACION MONTACARGAS DESPUES DE REALIZAR<br>LOS FORJADOS Y DERIBAR LA MARQUESINA                              |
| 9  TOMA DE AGUA |   |

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DE REHABILITACION Y REFORMA DE  
EDIFICACION EXISTENTE ( CAN JERONI ) EN CALLE SA TALAIA N° 17 y 19  
DE SANT JOSEP DE SA TALAIA PARA ADAPTACION A SALA POLIVALENTE  
INSTALACIONES—PROTECCIONES—VALLADO

OCTUBRE 2013

ARQUITECTO : ROGELIO J. IBAÑEZ Y LUCEA

2SS