

-
- DETALLE VALLA CERRAMIENTO
- WALLADO ELECTROLITOADO ANTIRRINCHIZABLE
 MEMBRANA DE ALTO CUMBRIDO GEOMÉTRICA
 CABLE PÓLVO GALVANIZADO HOMOGENEO, CABLE ALUMINADO
- RESOLTA LAMELLE DE ROBLE
 FLEJE DE CEMENTO DE PISO
 CANALITA DE CEMENTO SUPERFICIAL HOMOGENEO FORMADO
 PUNTERO DE CEMENTO SOBRE RESOLTA DE ROBLE EN TRES CAPAS
 BASE DE PULVERIZADO CEMENTO DE 10 CM DE ESPESOR
 REVOQUE DE CEMENTO Y GUAJA
 ENLUCIDO DE GUAJA
- CONCRETO ARMADO EN LAZOS DE 10 CM DE DIÁMETRO - 10 CM DE ALTO
 CEMENTO DE PISO DE 10 CM DE ESPESOR
 REVOQUE DE CEMENTO Y GUAJA
 CEMENTO DE PISO DE 10 CM DE ESPESOR


Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE Y MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN EL CENTRO IES BARRIO DE SIMANCAS, MADRID

SITUACIÓN

CALLE ZARATÁN Nº 6, 28037, MADRID

| | |
|---|-----------------------|
| PROPIEDAD | 18U02 |
| D.G. Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación e Investigación c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid | |
| ARQUITECTO | ESCALA |
| David Benito Martín | DINA2 1/200 |
| Carlos Martín Calderón | FECHA septiembre 2018 |
|  | REVISADO - |