

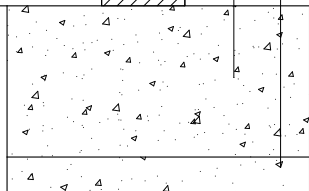
TEJA ITC ROJA
 CAPA DE COMPRESION
 POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 3 cm.
 FORJADO DE CUBIERTA
 CANALON DE CINC 15X15 cm.

CARGADERO CERAMICO
 CARPINTERIA DE MADERA CON
 TRATAMIENTO EN AUTOCLAVE
 ACRISTALAMIENTO DOBLE 4+6+4
 VIERTEGUAS DE HORMIGON

ENLUCIDO
 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO
 POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 3 cm.
 PALOTEO DE MORTERO HIDROFUGO
 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO
 CARGA Y PINTURA PARA EXTERIORES

GRES MASA
 CAPA DE COMPRESION
 POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 2 cm.
 FORJADO
 CAMARA DE AIRE 60 cm.

1 PIE LADRILLO PERFORADO
 ZAPATA CORRIDA
 HORMIGON DE LIMPIEZA 10 cm.



PROYECTO DE DEMOLICIÓN DE EDIFICIO DE 6 VIVIENDAS
 PROMOTOR: VIPASA
 SITUACION: Avenida de la Paz (CAMPLENGU), LLANES, ASTURIAS
 ARQUITECTO: ANDREA DI MARCO
 Plano de: din A3
 Detalle constructivo e= 1:20

PLANO N°
 6
 MARZO
 2019

 www.adnarquitectos.es