



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  
 VIERTEAGUAS 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 Nº

6

MARZO  
 2019

ADN  
 www.adnarquitectos.es