

**PROYECTO :** PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE AMPLIACION Y REFORMA DE IES GUILLEM COLOM I CASASNOVAS

**EMPLAZAMIENTO :** AV. DE JULI RAMIS S/N  
T.M. DE SOLLER

**PROMOTOR :** IBISEC  
INSTITUT D'INFRAESTRUCTURES  
I SERVEIS EDUCATIUS I CULTURALS.

**ARQUITECTOS :** ANDREAS SCHULZ.  
EDUARDO AGUASCA SOLE

**ANEXO PROYECTO, PROPUESTA TECNICA PARA CUBIERTA INCLINADA EN LA AMPLIACIÓN PROYECTADA.**

La solución propuesta consiste en la formación de la pendiente del 26% a base de tabiques conejeros que soportan un tablero formado por bovedillas cerámicas, sobre este tablero se colocará un impermeabilizante a base de lámina de PVC protegida con una capa de compresión de hormigón armado, sobre ella se colocarán las tejas arabes.

La recogida de aguas se realizará a base de una canal situada en la prolongación del forjado de la planta segunda, cerrado por una fábrica de bloque italiano, esta canal se impermeabilizara a base de una tela asfáltica autoprotegida.

El aislante térmico se situara directamente encima del forjado de la última planta entre los tabiques conejeros.

Documentación adjunta:

Medición y presupuesto de la propuesta  
Planta cubierta y sección

ANDREAS SCHULZ

EDUARDO AGUASCA SOLÉ

ARQUITECTOS