



La superficie de la cubierta que nos ocupa es ligeramente superior a 100m² (110m²) siendo necesario disponer de 3 sumideros como mínimo, pero por razones de diseño sólo se instalarán dos puntos de recogida, por lo que se propone instalar rebosaderos como medida de evacuación de las aguas de precipitación. Los rebosaderos se colocarán cumpliendo las siguientes premisas:

ARQUITECTOS
JUAN R. IGLESIAS BABÍO



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL CENTRO DE PRIMARIA AS FONTIÑAS

IVAN LOPEZ VEIGA
IGLESIAS_VEIGA ARQUITECTOS S.L.P.
O/SAN ROQUE 15-23 1º L-2-3 A CORUÑA www.iglesiasveiga.es

PLANO: ESTADO REFORMADO
PLANTA DE CUBIERTAS

PLANO Nº 09

A 03

FECHA
SEPT.-2017

ESCALA

A3: 1/150