

## DATOS PROYECTO PARA OFERTA SISTEMA ANTICAÍDA

### Pendiente de la cubierta

- Horizontal/Subhorizontal  $0 \% < P < 15 \%$   
 Inclinada  $15 \% < P < 50 \%$   
 Muy inclinada  $P > 50 \%$

### Estructura de la cubierta:

- Hormigón armado       madera       metal       otro

### Descripción subestructura cubierta:

### Dimensión estructuras (p. ej. viguetas – viga de cumbrera etc.)

### En caso de cubierta en chapa:

- chapa engatillada       chapa corrugada       panel sandwich       otro

### Material chapa:

\_\_\_\_\_

### Espesor chapa

\_\_\_\_\_

### Distancia entre costillas / engatillados:

\_\_\_\_\_

### Presencia en cubierta de:

- Instalaciones tecnológicas en la cobertura (paneles fotovoltaicos, paneles solares, instalaciones de acondicionamiento y similares)  
*(Señalar en el dibujo los dispositivos presentes)*
- Desniveles entre aguas contiguas *(Señalar en el dibujo los desniveles o enviar alzados)*
- Superficies desfondables (como ventanas de techo, tragaluces y similares) que deben protegerse contra el riesgo de caída  
*(Señalar en el dibujo su posición)*
- Otro \_\_\_\_\_

## DESCRIPCIÓN DEL ACCESO A LA CUBIERTA

- Acceso interior a través de abertura vertical o horizontal  
 Acceso exterior a través de escalera portátil

### Indicar en el dibujo el punto exacto de acceso a la cubierta