

Anexo K

Ficha tipología constructiva y materiales

**Seguimiento de la obra “ACONDICIONAMIENTO ESPACIO PARA
BIBLIOTECA MUNICIPAL” en l’Alcúdia**

Francesc Martínez Masanet

DATOS SOBRE TIPOLOGÍA CONSTRUCTIVA Y MATERIALES UTILIZADOS (PROYECTO Y EJECUCIÓN)

Descripción				OBJETO DEL TRABAJO
Emplazamiento, Calle o Plaza N°	Población	C. Postal	Provincia	
Nombre y Apellidos				ARQUITECTO TÉCNICO
1°				
2°				
3°				
Nº Colegial				N.I.F.

HOJA RESUMEN CONTROLES REALIZADOS. CUMPLIMIENTO CTE (ANEJO II 3.3.b) - HOJA 2

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> P <input type="checkbox"/> Proyectado E <input type="checkbox"/> Ejecutado </div> <div> C Control realizado según CTE. Indicar: 1.- Distintivos de Calidad: 2.- Ensayos: 3.- Pruebas de servicio: 4.- Otro </div> </div>															
13. INST. FONTANERÍA Y A.C.S.				14. INST. CALEFACCIÓN				15. INST. ELECTRICIDAD				17. INST. CONTRAINCENDIOS			
A.C.S.				CONDUCCIONES				INST. ELECTRICIDAD				INST. CONTRAINCENDIOS			
<input type="checkbox"/> PANELES ENERGÍA SOLAR TÉRMICA				<input type="checkbox"/> COBRE				<input type="checkbox"/> PANELES FOTOVOLTAICOS				<input type="checkbox"/> DETECCIÓN			
<input type="checkbox"/> FOTOVOLTAICO				<input type="checkbox"/> ACERO				<input type="checkbox"/> TOMA DE TIERRA				<input type="checkbox"/> ALUBRADO DE EMERGENCIA			
<input type="checkbox"/> ACUMULADOR				<input type="checkbox"/> POLIPROPILENO				<input type="checkbox"/> CAJAS DE PROTECCIÓN				<input type="checkbox"/> SEÑALIZACIÓN			
<input type="checkbox"/> GAS				<input type="checkbox"/> POLIETILENO RETICULADO				<input type="checkbox"/> LÍNEAS GENERALES				<input type="checkbox"/> VENTILACIÓN			
<input type="checkbox"/> GASOLEO				<input type="checkbox"/> OTROS				<input type="checkbox"/> CONTADORES				<input type="checkbox"/> ABASTECIMIENTO DE AGUA			
<input type="checkbox"/> OTRA				<input type="checkbox"/> OTROS				<input type="checkbox"/> CT				<input type="checkbox"/> EXTINTORES			
<input type="checkbox"/> SUMINISTRO AGUA				<input type="checkbox"/> EMISORES				<input type="checkbox"/> PUNTOS DE LUZ				<input type="checkbox"/> COLUMNA SECA			
<input type="checkbox"/> GRUPO DE PRESIÓN				<input type="checkbox"/> CHAPA DE ACERO				<input type="checkbox"/> ENCHUFES				<input type="checkbox"/> SISTEMAS DE EXTINCIÓN FIJOS			
<input type="checkbox"/> DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN				<input type="checkbox"/> ALUMINIO				<input type="checkbox"/> INTERRUPTORES				<input type="checkbox"/> OTROS			
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE REDUCCIÓN DE PRESIÓN				<input type="checkbox"/> FUNDICIÓN				<input type="checkbox"/> OTROS							
<input type="checkbox"/> SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA				<input type="checkbox"/> ACUMULADORES				16. INST. TELECOMUNICACIONES				18. OTRAS INSTALACIONES			
<input type="checkbox"/> OTROS				<input type="checkbox"/> SUELO RADIANTE											
								INST. TELECOM.				OTRAS INSTALACIONES			
14. INST. CALEFACCIÓN				15. INST. ELECTRICIDAD											
CALDERA				GRADO DE ELECTRIFICACIÓN											
<input type="checkbox"/> GASOLEO				<input type="checkbox"/> ELEVADO				<input type="checkbox"/> RADIO-TV				<input type="checkbox"/> ASCENSOR ELÉCTRICO			
<input type="checkbox"/> GAS				<input type="checkbox"/> NORMAL				<input type="checkbox"/> TELEFONÍA BÁSICA				<input type="checkbox"/> ASCENSOR HIDRÁULICO			
<input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD				<input type="checkbox"/> ILUMINACIÓN				<input type="checkbox"/> MEGAFONÍA				<input type="checkbox"/> PARARRAYOS			
<input type="checkbox"/> OTRA				<input type="checkbox"/> INCANDESCENTE				<input type="checkbox"/> VIDEO				<input type="checkbox"/> DOMÓTICA			
<input type="checkbox"/> DEPÓSITO				<input type="checkbox"/> BAJO CONSUMO				<input type="checkbox"/> OTROS				<input type="checkbox"/> RIEGO E HIDRANTES			
<input type="checkbox"/> GASOLEO				<input type="checkbox"/> HALÓGENA								<input type="checkbox"/> PISCINA			
<input type="checkbox"/> GAS				<input type="checkbox"/> OTRAS											
<input type="checkbox"/> OTROS															

LA DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE LA OBRA (D.E.O.)