

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



900524318218

**CODIGO  
BARRAS**

Descripción

Emplazamiento, Calle o Plaza Nº

Población

C. Postal

Provincia

**OBJETO DEL  
TRABAJO**

Nombre y Apellidos

Nº Colegial

N.I.F.

**ARQUITECTO  
TÉCNICO**

## **HOJA RESUMEN CONTROLES REALIZADOS. CUMPLIMIENTO CTE (ANEJO II 3.3.b) - HOJA 1**

<div> <div>P</div> <div>E</div> </div> <div> <div>Proyectado</div> <div>Ejecutado</div> </div>				<div> <div>C</div> <div>Control realizado según CTE. Indicar: 1.- Distintivos de Calidad; 2.- Ensayos; 3.- Pruebas de servicio; 4.- Otro</div> </div>											
<b>01.CIMENTACIONES</b>				<b>03.CERRAMIENTOS/DIVISIONES (cont)</b>				<b>06.REVESTIMIENTOS (cont)</b>				<b>09.CARPINTERIA EXTERIOR</b>			
<div>CIM. SUPERFICIALES</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>ZAPATA AISLADA</div> <div>ZAPATA CORRIDA</div> <div>LOSA</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>C. EXT. PREFABRICADO</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>HORMIGÓN</div> <div>CHAPA ACERO</div> <div>ALUMINIO</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>TECHOS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>YESO</div> <div>MORTERO</div> <div>PLACA ESCAYOLA</div> <div>LAMAS METÁLICAS</div> <div>LAMAS MADERA</div> <div>PLACAS DE FIBRA</div> <div>PANELES DE YESO</div> <div>REVESTIMIENTO SINTÉTICO</div> <div>REVESTIMIENTO TEXTIL</div> <div>PINTURA</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>PVC</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>BLANCO</div> <div>IMITACIÓN MADERA</div> <div>OTROS</div> </div>			
<div>CIM. PROFUNDAS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>PILOTE IN-SITU</div> <div>PILOTE PREFABRICADO</div> <div>MICROPILOTES</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>MAMPOSTERIA/SILLERIA</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>ARENISCA</div> <div>CALIZA</div> <div>GRANITO</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>ALUMINIO</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>ANODIZADO</div> <div>LACADO</div> <div>MIXTO</div> <div>IMITACIÓN MADERA</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>POLIURETANO</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>IMITACIÓN MADERA</div> <div>OTROS</div> </div>			
<div>ELEM. CONTENCIÓN</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>PANTALLA CONTINUA</div> <div>PANTALLA PILOTES</div> <div>MURO HORMIGÓN</div> <div>SISTEMAS PREFABRICADOS</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>DIVISIONES INTERIORES</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>LADRILLO CERÁMICO</div> <div>BLOQUE HORMIGÓN</div> <div>HORMIGÓN CELULAR</div> <div>PANELES DE YESO</div> <div>MAMPARAS</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>07.PAVIMENTOS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>ISOLERA</div> <div>RESINA / SLURRY</div> <div>HORMIGÓN</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>MADERA</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>VENTANA</div> <div>CONTRAVENTANAS</div> <div>FRALEROS</div> <div>OTROS</div> </div>			
<div>IMPERMEABILIZACIÓN Y DRENAJE</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA</div> <div>GEOTEXTILES</div> <div>TUBOS DREN</div> <div>LÁMINA POLIETILENO</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>04.CUBIERTAS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>FORMACIÓN</div> <div>ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA</div> <div>TABIQUELLOS</div> <div>TABLEROS</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>CERÁMICO/GRES</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>EXTRUIDO</div> <div>PRENSADO</div> <div>PORCELÁNICO</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>ACERO</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>INOX</div> <div>NEGRO</div> <div>CORTEN</div> <div>OTROS</div> </div>			
<b>02. ESTRUCTURAS</b>				<b>05.AISLAMIENTO</b>				<b>10.VIDRIERIA</b>				<b>11. CALIDAD AIRE INTERIOR</b>			
<div>ACERO</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>BARRAS</div> <div>PERFILES ESTRUCTURALES</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>CUBIERTA PLANA</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>TRANSITABLE</div> <div>AJARDINADA</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>PIEDRA</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>MÁRMOL</div> <div>GRANITO</div> <div>PIZARRA</div> <div>TERRAZO</div> <div>TERRAZO CONTINUO</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>VIDRIERIA</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>SIMPLE</div> <div>DOBLE</div> <div>IMPRESOS</div> <div>SEGURIDAD</div> <div>EI</div> <div>OTROS</div> </div>			
<div>HORMIGÓN</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>IN-SITU</div> <div>PREFABRICADA</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>CUBIERTA INCLINADA O CURVA</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>TEJA CERÁMICA</div> <div>TEJA HORMIGÓN</div> <div>FIBROCEMENTO</div> <div>PLACA ASFÁLTICA</div> <div>CHAPA ACERO</div> <div>PIZARRA</div> <div>COBRE</div> <div>ZINC</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>MADERA/CORCHO</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>TARIMA</div> <div>TARIMA FLOTANTE</div> <div>PARQUET</div> <div>CORCHO</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>12.INST. SANEAMIENTO</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>ARQUETAS</div> <div>HORMIGÓN PREFABRICADO</div> <div>LADRILLO</div> <div>PVC</div> <div>OTROS</div> </div>			
<div>MADERA</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>NATURAL</div> <div>LAMINADA</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>06.REVESTIMIENTOS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>PARAMENTOS INTERIORES</div> <div>YESO</div> <div>MORTERO</div> <div>PIEDRA NATURAL</div> <div>CERÁMICA</div> <div>AGLOMERADO CUARZO</div> <div>REVESTIMIENTO SINTÉTICO</div> <div>REVESTIMIENTO TEXTIL</div> <div>MADERA</div> <div>PANELES FENOLICOS</div> <div>PINTURA</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>PAVIMENTOS EXTERIORES</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>ADOQUINES</div> <div>HORMIGÓN</div> <div>AGLOMERADO ASFÁLTICO</div> <div>CERÁMICO/GRES</div> <div>BALDOSAS HORMIGÓN</div> <div>PIEDRA NATURAL</div> <div>TERRAZO</div> <div>REVESTIMIENTO PROTECTOR</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>POZOS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>HORMIGÓN PREFABRICADO</div> <div>HORMIGÓN MASA</div> <div>LADRILLO</div> <div>OTROS</div> </div>			
<div>FÁBRICA</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>LADRILLO CERÁMICO</div> <div>BLOQUE HORMIGÓN</div> <div>BLOQUE TERMOARCILLA</div> <div>PIEDRA NATURAL</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>03.CERRAMIENTO/DIVISIONES</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>C. EXT. DE BLOQUE</div> <div>TERMOARCILLA</div> <div>HORMIGÓN</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>08.CARPINTERIA INTERIOR</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>PUERTA DE ENTRADA</div> <div>ACORAZADA</div> <div>BLINDADA</div> <div>LISA</div> <div>PLAFONADA</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>COLECTORES</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>HORMIGÓN</div> <div>PVC</div> <div>POLIÉSTER</div> <div>FUNDICIÓN</div> <div>OTROS</div> </div>			
<div>FORJADOS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>VIGUETAS METÁLICAS</div> <div>VIGUETAS DE MADERA</div> <div>VIGUETAS DE HORMIGÓN</div> <div>RETICULARES/BIDIRECCIONALES</div> <div>LOSAS ALVEOLARES</div> <div>ENTREVIGADO CERÁMICO</div> <div>ENTREVIGADO DE HORMIGÓN</div> <div>ENTREVIGADO DE POLIESTIRENO</div> <div>OTRO</div> </div>				<div>05.AISLAMIENTO</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>04.CUBIERTAS</div> <div>FORMACIÓN</div> <div>ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA</div> <div>TABIQUELLOS</div> <div>TABLEROS</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>ARMARIOS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>ABATIBLE</div> <div>CORREDERO</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>13.INST. FONTANERIA Y A.C.S.</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>CANALIZACIONES</div> <div>ACERO</div> <div>POLIETILENO</div> <div>COBRE</div> <div>POLIETILENO RETICULADO</div> <div>MULTICAPA</div> <div>OTRAS</div> </div>			
<div>03.CERRAMIENTO/DIVISIONES</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>C. EXT. DE BLOQUE</div> <div>TERMOARCILLA</div> <div>HORMIGÓN</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>06.REVESTIMIENTOS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>PARAMENTOS INTERIORES</div> <div>YESO</div> <div>MORTERO</div> <div>PIEDRA NATURAL</div> <div>CERÁMICA</div> <div>AGLOMERADO CUARZO</div> <div>REVESTIMIENTO SINTÉTICO</div> <div>REVESTIMIENTO TEXTIL</div> <div>MADERA</div> <div>PANELES FENOLICOS</div> <div>PINTURA</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>08.CARPINTERIA INTERIOR</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>PUERTA DE ENTRADA</div> <div>ACORAZADA</div> <div>BLINDADA</div> <div>LISA</div> <div>PLAFONADA</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>13.INST. FONTANERIA Y A.C.S.</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>CANALIZACIONES</div> <div>ACERO</div> <div>POLIETILENO</div> <div>COBRE</div> <div>POLIETILENO RETICULADO</div> <div>MULTICAPA</div> <div>OTRAS</div> </div>			
<div>C. EXT. DE LADRILLO</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>HUECO</div> <div>PERFORADO</div> <div>MACIZO</div> <div>CARA VISTA</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>06.REVESTIMIENTOS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>PARAMENTOS EXTERIORES</div> <div>MORTERO</div> <div>MORTERO MONOCAPA</div> <div>PIEDRA NATURAL</div> <div>PIEDRA ARTIFICIAL</div> <div>CERÁMICA</div> <div>METÁLICO</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>08.CARPINTERIA INTERIOR</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>PUERTA DE PASO</div> <div>LISA</div> <div>PLAFONADA</div> <div>RÚSTICA</div> <div>CIEGA</div> <div>CON VIDRIERA</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>13.INST. FONTANERIA Y A.C.S.</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>CANALIZACIONES</div> <div>ACERO</div> <div>POLIETILENO</div> <div>COBRE</div> <div>POLIETILENO RETICULADO</div> <div>MULTICAPA</div> <div>OTRAS</div> </div>			
<div>FACHADA VENTILADA</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>CERÁMICA</div> <div>CEMENTO/FIBRA</div> <div>PLACAS</div> <div>PIEDRA NATURAL</div> <div>RESINAS</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>06.REVESTIMIENTOS</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>PARAMENTOS EXTERIORES</div> <div>MORTERO</div> <div>MORTERO MONOCAPA</div> <div>PIEDRA NATURAL</div> <div>PIEDRA ARTIFICIAL</div> <div>CERÁMICA</div> <div>METÁLICO</div> <div>OTROS</div> </div>				<div>08.CARPINTERIA INTERIOR</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>PUERTA DE PASO</div> <div>LISA</div> <div>PLAFONADA</div> <div>RÚSTICA</div> <div>CIEGA</div> <div>CON VIDRIERA</div> <div>OTRA</div> </div>				<div>13.INST. FONTANERIA Y A.C.S.</div> <div> <div>P</div> <div>E</div> <div>C</div> </div> <div> <div>CANALIZACIONES</div> <div>ACERO</div> <div>POLIETILENO</div> <div>COBRE</div> <div>POLIETILENO RETICULADO</div> <div>MULTICAPA</div> <div>OTRAS</div> </div>			

ANEXO Nº 1 ► ESTADÍSTICA DE MATERIALES Y JUSTIFICACIÓN CUMPLIMIENTO CTE .

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

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

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

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

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





