TAREA 2. IEB02

1. Busca en la [ITC-BT 01](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2002-18099&p=20210428&tn=1#ib) las siguientes definiciones:
* Cable
* Conducto
* Fuente de energía
* Persona cualificada
* Receptor
* Sobreintensidad
1. Averigua cuánto tendríamos que pagar de tasas por tramitación, inscripción y control de la instalación si tenemos:
* Una instalación sin proyecto de 10 kW.
* Una instalación con proyecto de 50 kW
1. Rellena la siguiente tabla con los requisitos exigidos para ser Instalador en Baja Tensión



1. Explica la designación de los siguientes cables:
* RV-K 0,6/1kV 4x10
* H07V-R 4x16+TT
* RZ1-K 0,6/1kV 3x1x50 + 1x25
1. Relaciona con flechas las dos columnas indicando que instalaciones necesitan proyecto



1. Ordena la siguiente secuencia en el tiempo:
* La empresa instaladora verifica la instalación
* El titular de la instalación solicita el suministro de energía a la Empresa suministradora.
* La Empresa suministradora conecta la instalación a la red
* Antes de la ejecución, se confecciona la documentación técnica que define las características de la instalación
* Un Organismo de Control Autorizado realiza una inspección inicial, si la instalación lo requiere.
* El instalador, realiza la instalación.
* La Empresa suministradora realiza las verificaciones que considere oportunas en lo que se refiere al cumplimiento de las prescripciones del Reglamento.
* El órgano competente de la Comunidad Autónoma entrega las copias diligenciadas necesarias para la constancia de cada interesado y solicitud de suministro de energía.
* El instalador autorizado, emite el Certificado de Instalación.
* Entrega del certificado, junto con la documentación técnica y, en caso de que se necesite, el certificado de dirección de obra y el de inspección inicial, ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma, para registrar la instalación.
1. Completa la siguiente tabla teniendo en cuenta la mínima tensión asignada a los cables en cada uno de los montajes:

