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

Tabla

Descripción generada automáticamente

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

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja

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:

Tabla

Descripción generada automáticamente