



GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE REDES Y SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS

Automatismo: Mecanismos que repite constantemente la acción para la que está diseñado.

Aprovisionamiento: Es la función logística mediante la cual se provee a una empresa de todo el material necesario para su funcionamiento.

Bancada: Base firme para una máquina.

Dilatadores: Junta instalada en un tramo de tubería que permite la expansión del material.

Dispositivo: Elemento de un sistema destinado para transportar energía, pero no para utilizarla.

Dispositivo de control: Dispositivo que permite regular, manual o automáticamente un sistema.

Dispositivo de señalización: Dispositivo informa de forma visual, sonora, entre otros, y del estado de alguna situación o acontecimiento.

Elementos antivibratorios: Elementos que absorben las vibraciones, protegiendo de ruidos y rotura a las tuberías u equipos que sustenta.

Especificaciones Técnicas: Conjunto de documentos que forman parte del proyecto o memoria técnica de la instalación y que definen los requerimientos de materiales, ejecución y pruebas a realizar en las diferentes fases de la instalación.

Elemento de mando: Dispositivo que permite actuar sobre un mecanismo o aparato para iniciar, suspender o regular su funcionamiento.

Elemento de protección: Dispositivo que permite resguardar a una persona, animal o cosa de un perjuicio o peligro, poniéndole algo encima, rodeándole, entre otros.

Equipo: Término general que incluye los materiales, accesorios, dispositivos, artefactos, utensilios, herrajes y similares utilizados como parte de o en relación con una instalación eléctrica.



Especificaciones Técnicas: Conjunto de documentos que forman parte del proyecto o memoria técnica de la instalación y que definen los requerimientos de materiales, ejecución y pruebas a realizar en las diferentes fases de la instalación.

Gantt: Herramienta gráfica cuyo objetivo es mostrar el tiempo de dedicación previsto para diferentes tareas o actividades a lo largo de un tiempo total determinado.

Mantenimiento: Conjunto de operaciones y cuidados necesarios para que instalaciones, edificios, industrias, entre otros., puedan seguir funcionando adecuadamente.

Manual de uso y mantenimiento: Documento de una instalación que contendrá al menos las instrucciones de seguridad, manejo y maniobra, así como los programas de funcionamiento, mantenimiento preventivo y gestión energética de la instalación.

Montaje: Es el proceso mediante el cual se emplaza cada pieza en su posición definitiva dentro de una estructura.

Procedimientos: Es una serie ordenada de acciones que se orienta al logro de un fin o meta determinado. Se puede distinguir, en función de la naturaleza de las acciones que implican, entre procedimientos de componente motriz y de componente cognitivo. A su vez, los procedimientos pueden presentar distinto grado de generalidad, en función del número de acciones implicadas en su ejecución, de la estabilidad con la que tales acciones deban ser realizadas y del tipo de meta al se orientan. Este tipo de contenido básicamente engloba a las denominadas destrezas, técnicas y estrategias.

Planos: Los planos son la representación gráfica y exhaustiva de todos los elementos que plantea un proyecto.

Planos de detalle: Pueden ser vistas en planta o alzado y explican detalles específicos de alguna parte de la instalación

Pert: Técnica de Revisión y Evaluación de Programas (en inglés, Program Evaluation and Review Technique), abreviada como PERT. Es un modelo para la administración y gestión de proyectos. Que se basa en analizar las tareas involucradas en completar un proyecto dado, especialmente el tiempo para completar cada tarea, e identificar el tiempo mínimo necesario para completar el proyecto total.

Planificación: Es el proceso metódico diseñado para obtener un objetivo determinado.