|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Slide de diapositivas (Títulos)** | | |
| **Indicaciones** | * Título o subtítulo de la temática que se aborda * Colocar una breve descripción del tema que se aborda en el slide * Colocar el texto que va en cada diapositiva según el formato instruccional * Máximo 8 slide | |
| **Título** | Normalización de procesos de soldadura | |
| **Texto descriptivo** | A continuación, se presentan las definiciones y características de los términos esenciales utilizados en la normalización de procesos de soldadura, fundamentales para comprender su importancia y aplicación en este sector. | |
| **Título** | **Texto** | **Imagen (obligatoria)** |
| **Código (del inglés *code*)** | Establece requisitos y condiciones para regular procesos como diseño, materiales, fabricación, construcción, montaje, inspección y mantenimiento, entre otros. En Colombia adquiere carácter legal tras su publicación en el Diario Oficial (por ejemplo, NSR-2010). | Corte de metal con equipos de plasma.  <https://www.freepik.es/foto-gratis/corte-metal-equipos-plasma_7813807.htm#fromView=search&page=2&position=0&uuid=8c12961c-d1f2-4e28-b2c8-6eeec070c97c> |
| **El término "norma"** | Aplica a especificaciones, códigos, métodos, prácticas recomendadas y clasificaciones aprobadas por comités especializados como AWS, ASTM, ASME y ANSI. | Corte de metal con equipos de plasma.  <https://www.freepik.es/foto-gratis/corte-metal-equipos-plasma_7820786.htm#fromView=search&page=2&position=9&uuid=8c12961c-d1f2-4e28-b2c8-6eeec070c97c> |
| **Especificación (del inglés *specification*)** | Describe de forma clara los requisitos técnicos para materiales, productos o servicios, incluyendo procedimientos y métodos para verificar su cumplimiento. | Soldador profesional soldando piezas de construcción de metal en taller industrial  <https://www.freepik.es/foto-gratis/soldador-profesional-soldando-piezas-construccion-metal-taller-industrial_11133850.htm#fromView=search&page=2&position=25&uuid=8c12961c-d1f2-4e28-b2c8-6eeec070c97c> |