

Aceptación in situ de la protección contra rayos y reunión final del proyecto



DEHN Services – Engineering Service Datasheet

Servicio	Aceptación in situ de la protección contra rayos y reunión final del proyecto
Ref.	E17105
Descripción	<p>El servicio incluye una</p> <ul style="list-style-type: none">○ Reunión final del proyecto: tras la finalización de la planificación de la protección contra rayos realizada por DEHN, se presenta y analiza el concepto (in situ o a distancia). Si fuera necesario algún ajuste por falta de información o por observaciones del cliente durante la fase de diseño, nos reservamos el derecho a adaptar el sistema con un cargo. <p>Y / o la</p> <ul style="list-style-type: none">○ Aceptación del sistema de protección contra rayos: mediante una verificación visual, se comprueba la conformidad con los documentos de diseño de un sistema de protección contra rayos proyectado por DEHN; no constituye un dictamen pericial
Alcance	<p>Si se solicita el servicio de reunión final del proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Presentación del sistema de protección contra rayos diseñado○ Verificación de la viabilidad in situ○ En caso necesario, mejora del sistema de protección contra rayos diseñado <p>Si se solicita el servicio de aceptación de la protección contra rayos</p> <ul style="list-style-type: none">○ Comparación del sistema de protección contra rayos instalado con el sistema de protección contra rayos diseñado○ Informe con todos los resultados de las inspecciones visuales y recomendaciones <p>El informe se entrega como un documento .pdf en formato electrónico.</p>
Requisitos previos	Un servicio de diseño prestado por DEHN.
Servicios adicionales opcionales	Concepto de protección contra rayos (ref. E17302). Concepto de protección contra sobretensiones (ref. E17304).