



DOCUMENTO DE INFORMACION DE RIESGOS

DIR 08 Líneas aéreas de 1ª y 2ª categoría

1 OBJETO

Proporcionar, tanto a los trabajadores propios, como a las empresas que acceden a las instalaciones, la información de riesgos y medidas preventivas, así como las medidas de emergencia a aplicar en caso de urgencia, de las instalaciones tipo de UFD Distribución Electricidad S.A. (en adelante UFD) Esta información, juntamente con el Estudio/Estudio Básico de Seguridad y Salud, o según proceda, con los documentos de Seguridad y Salud entregados a la firma del contrato también será utilizada por las empresas que realizan obras o prestan servicios a UFD para la redacción del Plan de Seguridad y Salud, el documento de Evaluación de Riesgos y Planificación de Medidas Preventivas (PMP) o el Documento de Gestión Preventiva en obras (DGPO) según corresponda.

2 DEFINICIONES

2.1 Descripción de la instalación.

Conjunto de conductores y elementos asociados, que se encuentran soportados por elementos estructurales y cuyos niveles de tensión nominales son, para las de 1ª categoría, superiores a 66kV y para las de 2ª categoría comprendidos entre 66 y 30kV ambos inclusive.

2.2 Características de la instalación.

La instalación está compuesta por los siguientes elementos:

Línea conductora: Conductor desnudo, unipolar, y de tensión U. Se disponen de 3 conductores Los conductores son de aluminio-acero desnudos.

Cadenas de aisladores: Elemento que une el conductor con la estructura del apoyo, proporcionando un nivel de aislamiento U, así como una tensión mecánica que soporte al conductor. Cada conductor dispone de su propia cadena de aisladores.

Herrajes: Elementos empleados para la fijación de los aisladores al apoyo y al conductor, fijación del cable de tierra al apoyo, elementos de protección eléctrica de los aisladores y los accesorios de los conductores como separadores, antivibradores, etc.

Apoyo: Estructura vertical estable, a la cual se fijan los conductores de la línea mediante aisladores y los cables de tierra directamente, y que es capaz de soportar los esfuerzos mecánicos propios de la instalación.

Pueden existir varios tipos:

1) Según el material de construcción:

- Apoyos de hormigón: Vibrado (HV), Vibrado Hueco (HVH)
- Apoyo metálico: de celosía, de chapa
- Otros materiales

2) Según su función en la línea y tipo de cadenas de aislamiento:

- Suspensión
- Amarre
- Anclaje
- Principio o fin de línea
- Especiales



DOCUMENTO DE INFORMACION DE RIESGOS

DIR 08 Líneas aéreas de 1ª y 2ª categoría

3) Según su posición relativa respecto al trazado de la línea:

- Alineación
- Ángulo

Cable de tierra: Cable de protección de las líneas conectado en cada apoyo directamente a los mismos si éstos son metálicos o a las armaduras metálicas de la fijación de los aisladores, en caso de apoyos de madera o de hormigón.

Autoválvulas: Elementos intercalados en la instalación, de nivel de aislamiento U, que proporcionan una protección frente sobretensiones tipo rayo.

Escalera de mano: equipo de trabajo portátil, constituido por largueros y peldaños, que sirve para ascender y descender de lugares no accesibles que se encuentran a diferente cota de la del trabajador.

Escalera desmontable de aluminio con dispositivo anticaídas: Dispositivo portátil de aleación de aluminio con dispositivos anticaídas sobre línea de anclaje rígida (riel o cable de acero), con elemento de conexión específico con subsistema dotado de dispositivo anticaídas deslizante con desplazamiento vertical y con desplazamiento horizontal.

Escalera fija: Medio de acceso fijo con un ángulo de inclinación superior a 20°, hasta 45°, cuyos elementos horizontales son escalones.

Escalera fija de servicio: Medio de acceso fijo con un ángulo de inclinación superior a 45°, hasta 60°.

Escala de peldaños: Medio de acceso fijo con un ángulo de inclinación superior a 60° hasta 75°, cuyos elementos horizontales son peldaños.

Escala: Medio de acceso fijo con un ángulo de inclinación superior a 75°, hasta 90° 90° cuyos elementos horizontales son escalones.

2.3 Fotografías y esquemas.

Las fotografías y esquemas que se muestran seguidamente no presuponen tipo

Apoyo de celosía

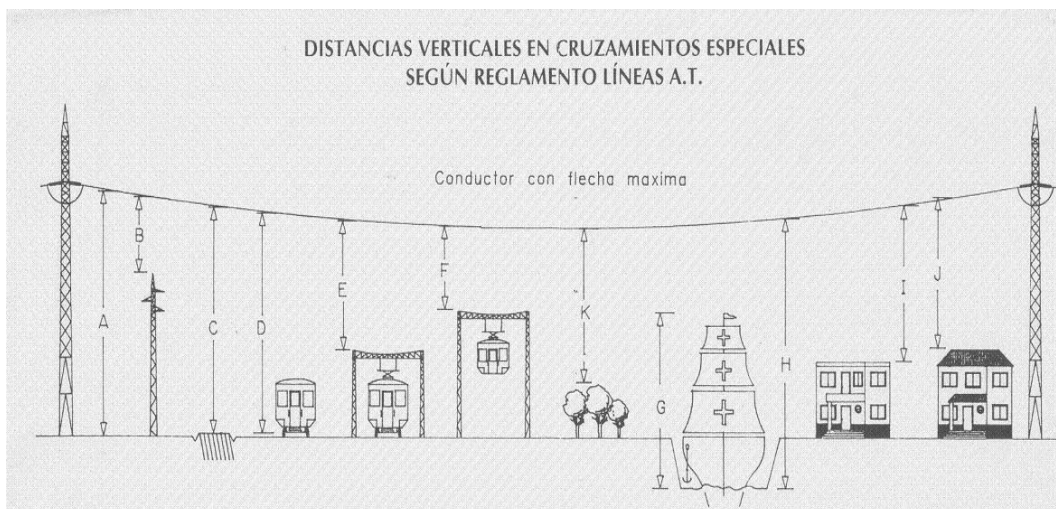


Cadena aisladores



DOCUMENTO DE INFORMACION DE RIESGOS

DIR 08 Líneas aéreas de 1ª y 2ª categoría



A	Distancias al terreno, caminos, sendas y a cursos de agua no navegables	$D_{add} + D_{el} = 5,3 + D_{el}$ (m)	Mínimo 6m excepto en lugares de difícil acceso donde podrán ser reducidas en un metro
B	Cruces de líneas eléctricas o de telecomunicaciones	$D_{add} + D_{el} = 1,5 + D_{el}$ (m)	
C, D	Cruce con carreteras y ferrocarriles sin electrificar	$D_{add} + D_{el}$ (m)	Mínimo 7m
E	Ferrocarriles electrificados, tranvías y trolebuses	$D_{add} + D_{el} = 3,5 + D_{el}$ (m)	Mínimo 4m
F	Teleféricos y cables transportadores	$D_{add} + D_{el} = 4,5 + D_{el}$ (m)	Mínimo 5m
H	Ríos y canales, navegables o flotables	Líneas de categoría especial: $G + D_{add} + D_{el} = G + 3,5 + D_{el}$ (m) Resto de líneas: $G + D_{add} + D_{el} = G + 2,3 + D_{el}$ (m)	En el caso de que no exista gálibo definido se considerará igual a 4,7m
I	Edificios y construcciones sobre puntos accesibles a personas	$5,5 + D_{el}$ (m)	Mínimo de 6 metros
J	Edificios y construcciones sobre puntos no accesibles a personas	$3,3 + D_{el}$ (m)	Mínimo de 4 metros.
K	Bosques, árboles y masas de arbolado	$D_{add} + D_{el} = 1,5 + D_{el}$ (m)	Mínimo 2m
Distancias entre conductores y entre conductores y los apoyos		$D = K \sqrt{F + L} + K' D_{pp}$	

Las distintas separaciones o distancias de seguridad a tener en cuenta son de acuerdo con lo establecido en el apdo. 5 de la ITC 07 del RLEAT (RD 223/2008 del 15 Febrero), serán las siguientes:

DOCUMENTO DE INFORMACION DE RIESGOS

DIR 08 Líneas aéreas de 1ª y 2ª categoría



D_{ei} : Distancia de aislamiento en el aire mínima especificada, para prevenir una descarga disruptiva entre conductores de fase y objetos a potencial de tierra en sobretensiones de frente lento o rápido. Del puede ser tanto interna, cuando se consideran distancias del conductor a la estructura de la torre, como externas, cuando se considera una distancia del conductor a un obstáculo. Es necesario añadir a la distancia externa, D_{ei} , una distancia de aislamiento adicional, D_{add} , para que, en las distancias mínimas de seguridad al suelo, a líneas eléctricas, a zonas de arbolado, etc. se asegure que las personas u objetos no se acerquen a una distancia menor que D_{ei} de la línea eléctrica.

D_{pp} : Distancia de aislamiento en el aire mínima especificada, para prevenir una descarga disruptiva entre conductores de fase durante sobretensiones de frente lento o rápido. D_{pp} es una distancia interna.

a_{som} : Valor mínimo de la distancia de descarga de la cadena de aisladores, definida como la distancia más corta en línea recta entre las partes en tensión y las partes puestas a tierra.

D : Separación entre conductores de fase del mismo circuito o circuitos distintos (m).

K : Coeficiente que depende del ángulo de oscilación de los conductores con el viento (μ).

K' : Coeficiente que depende de la tensión nominal de la línea $K'=0,85$ para líneas de categoría especial y $K'=0,75$ para el resto de líneas.

F : Flecha máxima en metros, para las hipótesis según el apartado 3.2.3 de la ITC 07 del RLEAT.

L : Longitud en metros de la cadena de suspensión. En el caso de conductores fijados al apoyo por cadenas de amarre o aisladores rígidos $L=0$.

D_{pp} : Distancia mínima aérea especificada, para prevenir una descarga disruptiva entre conductores de fase durante sobretensiones de frente lento o rápido, cuyos valores se han definido en el apartado anterior.

DOCUMENTO DE INFORMACION DE RIESGOS

DIR 08 Líneas aéreas de 1ª y 2ª categoría



3 RIESGOS DE LA INSTALACION. MEDIDAS PREVENTIVAS

3.1 Riesgo eléctrico. Medidas preventivas.

Riesgo	Riesgo eléctrico por contactos directos o arco eléctrico.
Origen y forma	Contacto o proximidad con los conductores de AT.
Medidas preventivas	Altura y disposición de la instalación conforme Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones complementarias (RD 223/2008 del 15 febrero ITC-LAT01 a 09). Los trabajos se realizarán conforme las técnicas y procedimientos del RD 614/2001 juntamente con las normas y procedimientos de UFD. Se utilizarán en todo momento los equipos de protección necesarios frente al riesgo eléctrico: Casco con pantalla dieléctrica, guantes ignífugos y dieléctricos, ropa ignífuga que cubra todo el cuerpo, cabeza y cuello.

Riesgo	Riesgo eléctrico por contactos indirectos.
Origen y forma	Contacto con masas metálicas de la instalación que normalmente no están sometidas a una tensión directa pero que, al haberse producido un defecto de aislamiento o un contacto directo de este elemento conductor con partes activas, ha quedado accidentalmente bajo tensión.
Medidas preventivas	Aislamiento de la instalación conforme RAT. Puesta a tierra de la instalación conforme RAT. Se abrirán los armarios posicionándose de forma lateral protegiéndose con la propia puerta. Se utilizarán en todo momento los equipos de protección necesarios frente al riesgo eléctrico: Casco con pantalla dieléctrica, guantes ignífugos y dieléctricos, ropa ignífuga que cubra todo el cuerpo, cabeza y cuello.

Riesgo	Riesgo eléctrico por descarga atmosférica.
Origen y forma	Descarga atmosférica.
Medidas preventivas	Aislamiento de la instalación conforme RAT. Protección contra descarga directa de rayos y sobretensiones inducidas por estos conforme ITC-RAT15 y RAT. Puesta a tierra de la instalación conforme RAT. Interrumpir los trabajos en caso de condiciones meteorológicas desfavorables, cuando lo considere oportuno el Jefe de los Trabajos. Se utilizarán en todo momento los equipos de protección necesarios frente al riesgo eléctrico: Casco con pantalla dieléctrica, guantes ignífugos y dieléctricos, ropa ignífuga que cubra todo el cuerpo, cabeza y cuello.

DOCUMENTO DE INFORMACION DE RIESGOS

DIR 08 Líneas aéreas de 1ª y 2ª categoría



3.2 Caída a distinto nivel. Medidas preventivas.

Riesgo	Caída a distinto nivel.
Origen y forma	Acceso y permanencia sobre el apoyo.
Medidas preventivas	<p>Los trabajos en altura se realizarán conforme a las condiciones de seguridad descritas en la documentación contractual de seguridad y salud entregada por UFD.</p> <p>Comprobar el estado de todos los elementos necesarios según el método o métodos del acceso y posicionamiento para la ejecución de los trabajos.</p> <p>Comprobar estado del apoyo prestando especial atención a las uniones soldadas, atornilladas, cimentaciones, nivelación, pérdida y/o deterioro de material.</p> <p>Se utilizarán de modo prioritario plataformas elevadoras para los trabajos en apoyos.</p> <p>En el caso de escaleras de mano, se debe asegurar su estabilidad mientras se realiza el ascenso o descenso.</p> <p>Sólo deberá acceder una persona por la escalera al mismo tiempo. No está permitido portar objetos o herramientas salvo que se disponga de cinturones adaptados para tal fin.</p> <p>En el ascenso o descenso se deben mantener siempre tres puntos de contacto (una mano y dos pies, o dos manos y un pie). Si la diferencia de cota es superior a 3,5 metros se deberá usar sistema anticaídas, acoplado preferiblemente a un punto de anclaje distinto a la propia escalera, y que proporcione la resistencia necesaria. Para desembarcar a un lugar, la escalera siempre debe sobrepasar 1 metro por encima del punto al que se quiere acceder.</p> <p>Cuando se vaya a realizar un trabajo con los pies sobre la escalera se debe seguir la regla de los tres puntos de apoyo, si no se puede, obligatoriamente se utilizará un sistema anticaídas (arnés, elemento de conexión y punto de anclaje).</p> <p>Cuando la iluminación no sea suficiente se dotará a los trabajadores de sistemas de iluminación portátiles que garanticen los niveles adecuados para el trabajo a realizar.</p> <p>Notificar a los representantes de UFD las anomalías detectadas en las instalaciones que puedan repercutir en la seguridad de las personas o bienes, para la adopción de acciones correctoras.</p>

DOCUMENTO DE INFORMACION DE RIESGOS

DIR 08 Líneas aéreas de 1ª y 2ª categoría



3.3 Caídas al mismo nivel. Medidas preventivas.

Riesgo	Caídas al mismo nivel.
Origen y forma	Acceso y permanencia en la instalación.
Medidas preventivas	Utilización obligatoria de calzado de seguridad. Observar las características del terreno y viabilidad de acceso al mismo. Comprobar la inexistencia de objetos o deficiencias de homogeneidad en la superficie de trabajo. Comprobar la inexistencia de líquidos que puedan provocar resbalones con riesgo de caída de los trabajadores. Se deben mantener las zonas de paso y trabajo limpias y sin obstáculos. Señalizar y en su caso delimitar las zonas con riesgo de caída al mismo nivel. Cuando la iluminación no sea suficiente se dotará a los trabajadores de sistemas de iluminación portátiles que garanticen los niveles adecuados para el trabajo a realizar. Notificar a los representantes de UFD las anomalías detectadas en las instalaciones que puedan repercutir en la seguridad de las personas o bienes, para la adopción de acciones correctoras.

3.4 Choques y golpes. Medidas preventivas.

Riesgo	Choques y golpes.
Origen y forma	Golpes contra elementos de la instalación o materiales, estrechamiento zona de trabajo, etc.
Medidas preventivas	Realizar el ascenso al apoyo por el lado en que los vientos dificulten menos las maniobras. Utilización obligatoria de casco de seguridad con barbuquejo. Utilización obligatoria de calzado de seguridad. Superficies de trabajo libres de obstáculos tanto en suelo como en altura. Precaución con los elementos de la instalación. Superficies de trabajo libres de obstáculos tanto en suelo como en altura. Notificar a los representantes de UFD las anomalías detectadas en las instalaciones que puedan repercutir en la seguridad de las personas o bienes, para la adopción de acciones correctoras.

3.5 Caída de objetos. Medidas preventivas.

Riesgo	Caída de objetos.
Origen y forma	Desprendimientos y desplome de elementos de la instalación. Caída de herramientas durante la realización de trabajos a distinto nivel.
Medidas preventivas	Revisión previa del estado de la instalación. Utilización obligatoria de casco de seguridad y guantes de protección mecánica. Evitar la superposición de trabajos en el mismo vertical Los trabajadores deberán ir dotados de bolsas portaherramientas lo suficientemente amplias para que el material utilizado quepa en su interior.

DOCUMENTO DE INFORMACION DE RIESGOS

DIR 08 Líneas aéreas de 1ª y 2ª categoría



3.6 Desprendimientos, desplomes y derrumbes. Medidas preventivas.

Riesgo	Desprendimientos, desplomes y derrumbes.
Origen y forma	Desprendimientos o desplome de elementos de la instalación.
Medidas preventivas	<p>Se debe garantizar que el apoyo cumple con los requisitos conforme el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de AT y sus ITC.</p> <p>Los trabajos que requieran la modificación de las tensiones mecánicas a las que está sometido el apoyo (sustitución de conductores, modificación de vientos, etc.), requerirán el arriostramiento auxiliar del apoyo.</p> <p>Señalizar y en su caso delimitar las zonas con riesgo de desprendimientos, desplomes o derrumbes.</p> <p>Notificar a los representantes de UFD las anomalías detectadas en las instalaciones que puedan repercutir en la seguridad de las personas o bienes, para la adopción de acciones correctoras.</p> <p>Se prestará especial atención al estado de los herrajes (crucetas), sobre todo aquellos que puedan verse sometidos a algún sobreesfuerzo durante la ejecución de la actividad prevista. En caso de observarse alguna anomalía se suspenderá la realización de los trabajos, que deberán reprogramarse adoptando las medidas adecuadas a los riesgos observados.</p>

3.7 Agresión de animales. Medidas preventivas.

Riesgo	Agresión de animales.
Origen y forma	Lesiones o afecciones por la acción sobre el organismo de animales (picadura de insectos, otros animales, ...)
Medidas preventivas	<p>Realizar inspecciones previas para evitar este riesgo, Observando la zona de trabajo para detectar presencia de animales, plagas de insectos y/o enjambres.</p> <p>Comunicar a los responsables de UFD la presencia de enjambres en las instalaciones para que proceda a su retirada.</p> <p>En caso de ser atacado por un ser vivo, actuar con rapidez en los primeros auxilios especificando el tipo de animal.</p>

3.8 Incendios y explosiones. Medidas preventivas.

Riesgo	Incendios y explosiones.
Origen y forma	Sobrecalentamiento de la instalación.
Medidas preventivas	<p>Disponer en los vehículos de un mínimo de dos extintores de eficacia mínima 89B, así como de los medios de extinción que puedan ser definidos reglamentariamente en las épocas de alto riesgo de incendio.</p> <p>Estos equipos deberán de estar accesibles, es decir, a una distancia que permita su uso inmediato en caso necesario.</p>

DOCUMENTO DE INFORMACION DE RIESGOS

DIR 08 Líneas aéreas de 1ª y 2ª categoría



3.9 Exposición a temperaturas extremas. Medidas preventivas.

Riesgo	Exposición a temperaturas extremas.
Origen y forma	Posibilidad de daño por permanencia en ambiente con calor o frío excesivo.
Medidas preventivas	Mantener un periodo de tiempo para aclimatarse al incorporarse al trabajo por primera vez. Limitar el tiempo de exposición de las personas expuestas y prever tiempos de descanso e hidratación adecuada. Evitar posturas estáticas. Evitar cambios bruscos de temperatura Con calor excesivo, realizar pausas, situarse a la sombra y tener siempre agua fresca en la zona de trabajo. Uso de ropa adecuada de abrigo e impermeable. Uso de guantes para trabajos con bajas temperaturas. Uso de guantes de protección térmica para instalaciones con bajas/altas temperaturas.

3.10 Sobreesfuerzos. Medidas preventivas.

Riesgo	Sobreesfuerzos.
Origen y forma	Subida a apoyos.
Medidas preventivas	Los trabajos en altura se realizarán conforme a las condiciones de seguridad descritas en la documentación contractual de seguridad y salud entregada por UFD.

3.10. Condiciones para la gestión de emergencias en la instalación.

Las condiciones para la gestión de emergencias en la instalación quedan recogidas en el documento de información de riesgos de referencia DIR12.

4 VERSIONES

Revisión	Descripción del cambio	Fecha
0	Creación	01/2004
1	Reedición	12/2004
2	Reedición	12/2016
3	Reedición	04/2020
4	Reedición	12/2021