




Riesgos Laborales	PUESTO DE TRABAJO EVALUADO	Familia Profesional
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caídas y golpes por trabajo en altura.</li> <li>• Contacto eléctrico directo e indirecto por la manipulación de antenas, cables...</li> <li>• Radiaciones no ionizantes</li> <li>• Trabajo a la intemperie (exposición a bajas y altas temperaturas).</li> <li>• Adopción de malas posturas corporales y por consiguiente TME.</li> </ul>		
<p><b>Medidas antes de trabajar</b></p>	<p><b>Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento, verificación y control de equipos de sistemas de radiodifusión.</b></p>	<p><b>PATIO ANTENAS</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión de la escalera o cualquier otro medio auxiliar utilizado, como el arnés.</li> <li>• Las escaleras estarán dotadas de suela antideslizante y las de tijera llevarán tiras para evitar su apertura.</li> <li>• Instalación de puntos de anclaje resistentes y seguros para anclar el arnés.</li> <li>• Toda la maquinaria auxiliar estará en perfecto estado y dotada de toma a tierra.</li> <li>• Correcto aislamiento de las maquinarias portátiles.</li> <li>• Si el hueco por el que se instalan las conducciones es de dimensiones tales que pueda caer una persona, se deberá señalizar y acotar el hueco vertical.</li> <li>• Todas las instalaciones eléctricas, las conexiones, las bases de enchufe y los conductores han de ser normalizados y estancos.</li> </ul>	<p><b>Medidas preventivas y correctivas durante el trabajo</b></p>	
<p><b>Normativa que aplicar</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar cinturones portaherramientas para trabajar en andamios o plataformas.</li> <li>• Trabajar siempre con las conexiones sin tensión.</li> <li>• No debe permanecer nadie en los niveles inferiores en los que se estén llevando a cabo estos trabajos.</li> <li>• Instalación de barras transversales y barandillas para evitar caídas.</li> <li>• El cuadro eléctrico debe ser de uso exclusivo para los instaladores operacional especializado y autorizado, y que solo estos tengan acceso al mismo.</li> <li>• Cuadro eléctrico dotado de interruptor diferencial de alta sensibilidad.</li> <li>• Señalización: Prohibición de paso a personas no autorizadas y uso de medidas de seguridad.</li> <li>• Instalación de la antena lo más cerca posible de la claraboya.</li> <li>• Eliminar torretas altas para evitar trepar por ellas, sustituyéndolas por mástiles de menor altura.</li> <li>• Procurar realizar las bajantes de cables por el interior del edificio, evitando así, aproximarse al alero para manejar los cables que discurren por la fachada.</li> <li>• Realizar los trabajos en presencia de otro trabajador, nunca en solitario.</li> <li>• Utilizar antenas menos radiantes.</li> <li>• Realizar estiramientos para evitar TME.</li> <li>• Seguir las instrucciones del fabricante de los dispositivos de telecomunicaciones.</li> <li>• Información y formación.</li> <li>• Utilización de EPI's con punta metálica y antideslizantes.</li> </ul>	
<p><b>EPI's</b></p>	<p><b>CICLO FORMATIVO</b></p>	
	<p><b>Ciclo Formativo Sistemas de Telecomunicación e Informática</b></p>	