

Riesgos Laborales	PUESTO DE TRABAJO EVALUADO	Familia Profesional
<ul style="list-style-type: none"> • Caídas y golpes por trabajo en altura. • Contacto eléctrico directo e indirecto por la manipulación de antenas, cables... • Radiaciones no ionizantes • Trabajo a la intemperie (exposición a bajas y altas temperaturas). • Adopción de malas posturas corporales y por consiguiente TME. 		
<p>Medidas antes de trabajar</p>	<p>Técnico en supervisión, instalación, mantenimiento, verificación y control de equipos de sistemas de radiodifusión.</p>	<p>PATIO ANTENAS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de la escalera o cualquier otro medio auxiliar utilizado, como el arnés. • Las escaleras estarán dotadas de suela antideslizante y las de tijera llevarán tiras para evitar su apertura. • Instalación de puntos de anclaje resistentes y seguros para anclar el arnés. • Toda la maquinaria auxiliar estará en perfecto estado y dotada de toma a tierra. • Correcto aislamiento de las maquinarias portátiles. • 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. • Todas las instalaciones eléctricas, las conexiones, las bases de enchufe y los conductores han de ser normalizados y estancos. 	<p>Medidas preventivas y correctivas durante el trabajo</p>	
<p>Normativa que aplicar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Directiva Marco 89/391/CEE • LEY 31/1995, PRL. • RD 39/1997 de RSP • RD 1215/1997 de equipos de trabajo. • RD 773/1997 EPIs • Orden ICT/1644/2011. • RD 486/1997 lugares de trabajo • RD 413/1997 radiaciones • RD 487/1997 manipulación cargas • RD 346/2011 I.Telecomunicaciones • RD 614/2001 frente al riesgo eléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar cinturones portaherramientas para trabajar en andamios o plataformas. • Trabajar siempre con las conexiones sin tensión. • No debe permanecer nadie en los niveles inferiores en los que se estén llevando a cabo estos trabajos. • Instalación de barras transversales y barandillas para evitar caídas. • El cuadro eléctrico debe ser de uso exclusivo para los instaladores operacional especializado y autorizado, y que solo estos tengan acceso al mismo. • Cuadro eléctrico dotado de interruptor diferencial de alta sensibilidad. • Señalización: Prohibición de paso a personas no autorizadas y uso de medidas de seguridad. • Instalación de la antena lo más cerca posible de la claraboya. • Eliminar torretas altas para evitar trepar por ellas, sustituyéndolas por mástiles de menor altura. • 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. • Realizar los trabajos en presencia de otro trabajador, nunca en solitario. • Utilizar antenas menos radiantes. • Realizar estiramientos para evitar TME. • Seguir las instrucciones del fabricante de los dispositivos de telecomunicaciones. • Información y formación. • Utilización de EPI's con punta metálica y antideslizantes. 	
<p>EPI's</p>		<p>CICLO FORMATIVO</p>
		<p>Ciclo Formativo Sistemas de Telecomunicación e Informática</p>