LA IGLESIA DE JESUCRISTO DE LOS SANTOS DE LOS ÚLTIMOS DÍAS

Información sobre las instalaciones

Evaluación de riesgos de caída

Propósito: Utilice este formulario para evaluar los riesgos de caída en cada instalación o lugar físico, y para determinar los mejores sistemas de protección para los empleados. Si necesita ayuda, utilice las pautas que aparecen en la sección "Protección anti caídas", en el Manual de seguridad, salud y medio ambiente. Una copia actualizada de este formulario se debe repasar según las necesidades a fin de asegurarse de que se siguen los procedimientos. Si necesita más espacio, utilice más hojas.

Nombre de la propiedad o ubicación					
Evaluación de la propiedad					
Área de trabajo o tarea	Riesgos de caída		Sistemas de protección	Futuros proyectos	
Ejemplo: Reemplazar el alumbrado a menos de dos metros del borde del tejado	El tejado no tiene puntos de anclaje y el parapeto del que dispone es mínimo.		Instalar una barandilla provisional por todo el perímetro del tejado.	Instalar puntos de anclaje de diseño avanzado y utilizar arneses de cuerpo entero. Cambiar las luces a LED.	
Ejemplo: Realizar las tareas de mantenimiento de un equipo montado en el tejado a una distancia mínima de dos metros del borde del mismo.	El tejado no tiene puntos parapeto del que dispone	de anclaje y el e es mínimo.	Colocar una barrera provisional a dos metros del borde del tejado y utilizar un dispositivo de detección de bordes.	Si se accede al tejado con regularidad, instalar una barrera permanente a dos metros del borde.	
Firmas					
Nombre del evaluador de la Evaluación de riesgos de caída Firma			Fecha		

Evaluación de riesgos de caída—continuación

Evaluación de la propiedad—continuación	ivaluación de la propiedad—continuación					
Área de trabajo o tarea	Riesgos de caída	Sistemas de protección	Futuros proyectos			
			C/47 Chanish PDC0004404 000			