

NOMBRE DE LA INNOVACIÓN

NOMBRE: COLOCACIÓN DE REDES BANDEJA TIPO “RÓTULA” PARA LONGITUDES DE 4,5 M.

**DEPARTAMENTO: EDIFICACION
OBRA: TGSS VITORIA, PAIS VASCO**



DESCRIPCIÓN: Se protegen trabajos de enladrado de forjado en voladizo con una red tipo “bandeja”. La particularidad de este sistema consiste en el tramo de la zona a proteger, pues el forjado superior no está enrasado, sino en voladizo. Por este motivo se hace necesario recurrir a un sistema innovador de redes articuladas mediante rótula que logra proteger un ancho de 4,5 m. contra el riesgo de caída de materiales y también contra el de caída de trabajadores, siempre y cuando se trate de una altura de un solo forjado (3 m.) y para una carga máxima de caída en el nivel superior de 80 kg.

Este es el enlace a la página web de REDES MAR y donde figura este sistema de protección de borde.

www.redesmar.com/

RESULTADOS OBTENIDOS:

ESTE METODO DE TRABAJO MEJORA EL NIVEL DE SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES, COMPLEMENTANDO OTRAS PROTECCIONES COLECTIVAS EXISTENTES PUES SU USO ESTÁ LIMITADO PARA UNA CARGA DE 80 KG. DE PESO Y UNA ALTURA DE CAÍDA DE 3 M..

Persona de contacto: D. VICENTE CANO CALDERÓN

APLICACIÓN EN LA ORGANIZACIÓN: ES UN SISTEMA MUY EFICIENTE QUE SE PUEDE AMPLIAR AL RESTO DE OBRAS DONDE RESULTE NECESARIO COLOCAR UN SISTEMA DE REDES BANDEJA CON RÓTULA INTERMEDIA EN LUGAR DEL SISTEMA TIPO “T” TRADICIONAL, SIENDO UN SISTEMA DE PROTECCIÓN AVALADO POR CRITERIOS TÉCNICOS DE EMPRESAS DE RECONOCIDO PRESTIGIO.

