



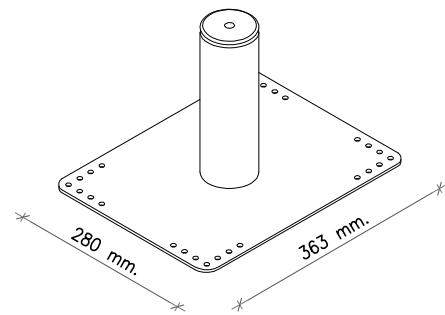
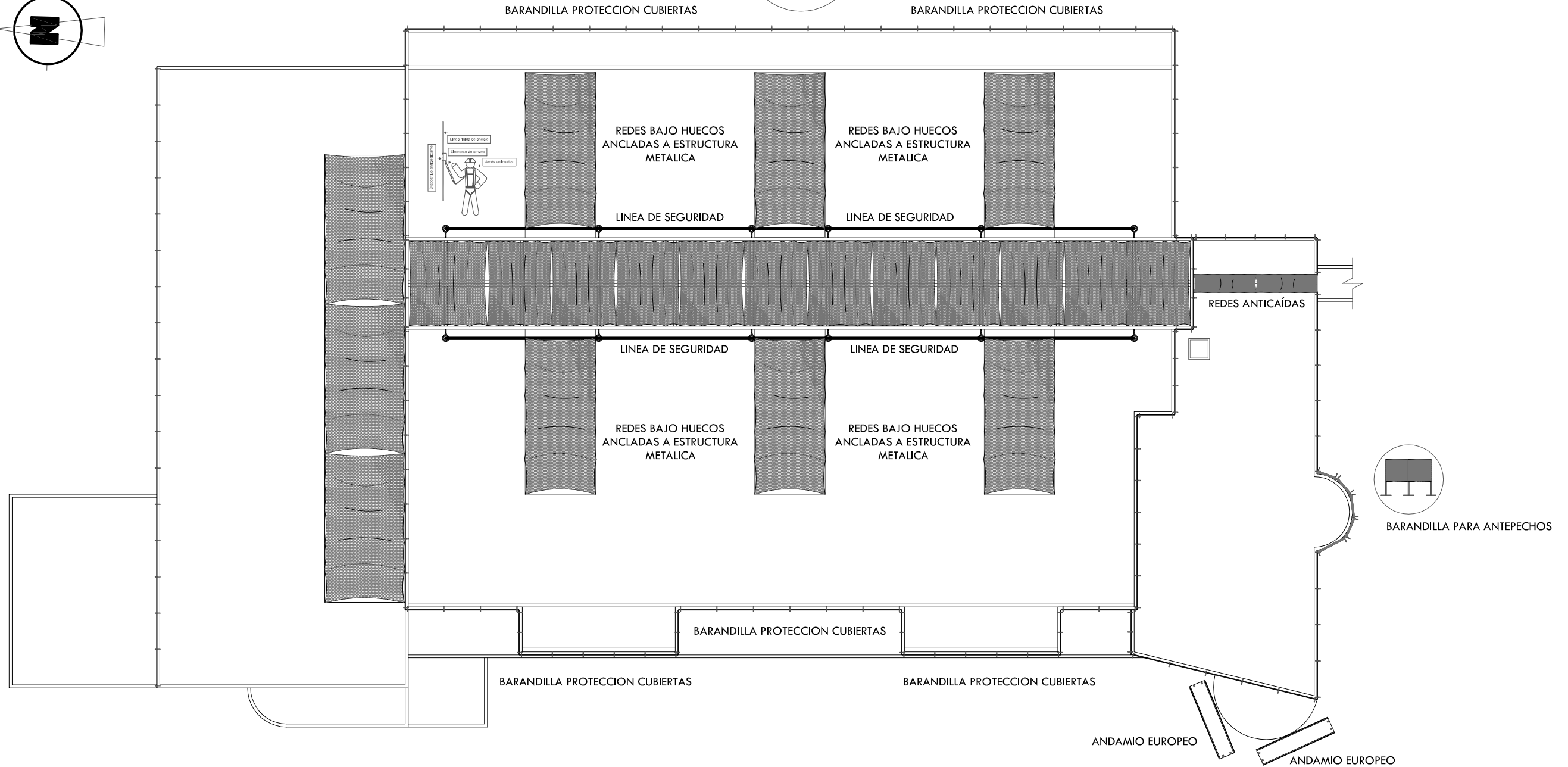
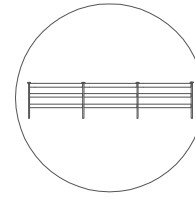
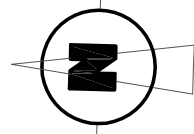
Jaime Hernández I Arquitecto

C/ Los Curas nº72, 3ºb. 28850 Torrejón de Ardoz
Telf. 916758490 e-mail. jaime@arquitectos3hache.com



PLANO DE:		PLANO Nº	
SITUACIÓN		01	
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE CUBIERTAS DEL PABELLÓN DE DEPORTES DEL COMPLEJO "LA DEHESA" CALLE JOAN MIRÓ Nº1 28840 MEJORADA DEL CAMPO -MADRID-		SUSTITUYE A	
		-	
		ESCALA 1:5000	
LA PROPIEDAD		FECHA	
EXCMO. AYTO. MEJORADA DEL CAMPO		SEP 2018	
EL ARQUITECTO			
JAIME HERNÁNDEZ DÍAZ			

PLANTA DE CUBIERTAS. Escala 1:300
PROTECCIONES COLECTIVAS



DISPOSITIVO ANTICAÍDAS SEGUN NORMA EN 795 C SOBRE POSTES ABSORBEDORES PARA INSTALAR SOBRE CUBIERTA DE CHAPA PERFILADA Y PANELES SANDWICH.

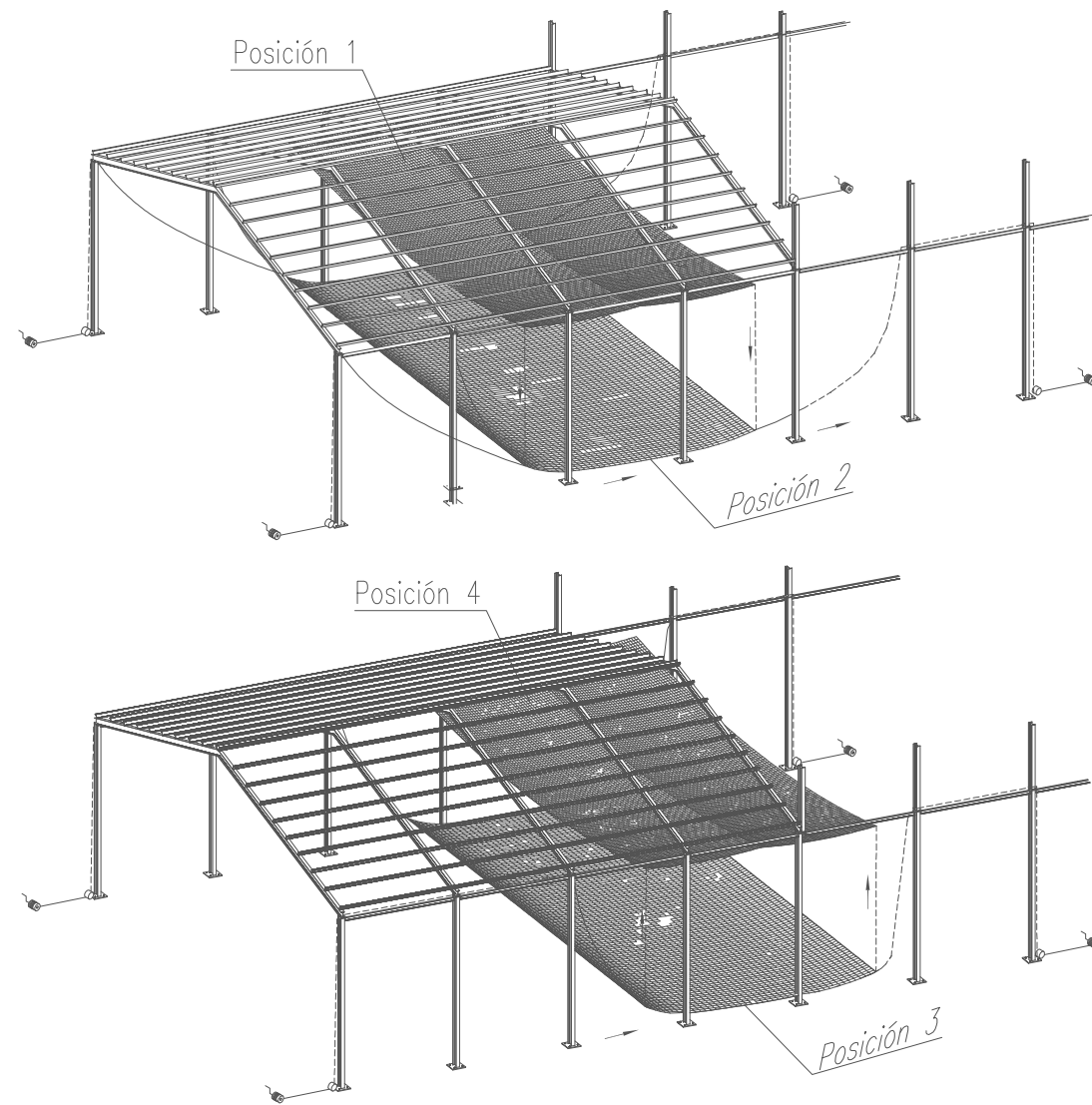
FIJACIÓN CON 16 TORNILLOS AUTOPERFORANTES EQUIPADOS CON ARANDELAS DE ESTANQUIEDAD Y BANDAS ADHESIVAS EPDM.

ALTURA DE LOS POSTES 500 MM.

PLANO DE:		PLANTA DE CUBIERTAS PROTECCIONES COLECTIVAS	PLANO Nº 02
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD REHABILITACIÓN DE CUBIERTAS DEL PABELLÓN DE DEPORTES DEL COMPLEJO "LA DEHESA"		SUSTITUYE A -	
CALLE JOAN MIRÓ Nº1. 28840 MEJORADA DEL CAMPO -MADRID-		ESCALA 1:300	
LA PROPIEDAD EXCMO. AYTO. MEJORADA DEL CAMPO		FECHA SEP 2018	
EL ARQUITECTO JAIME HERNÁNDEZ DÍAZ			
Jaime Hernández I Arquitecto C/ Los Curas nº72, 3ºb. 28850 Torrejón de Ardoz Telf. 916758490 e-mail. jaime@arquitectos3hache.com			



SISTEMA DE PROTECCION CON REDES



CICLO NORMAL DE UTILIZACIÓN. SISTEMA DE SOPORTE POR CABLE DE ACERO.

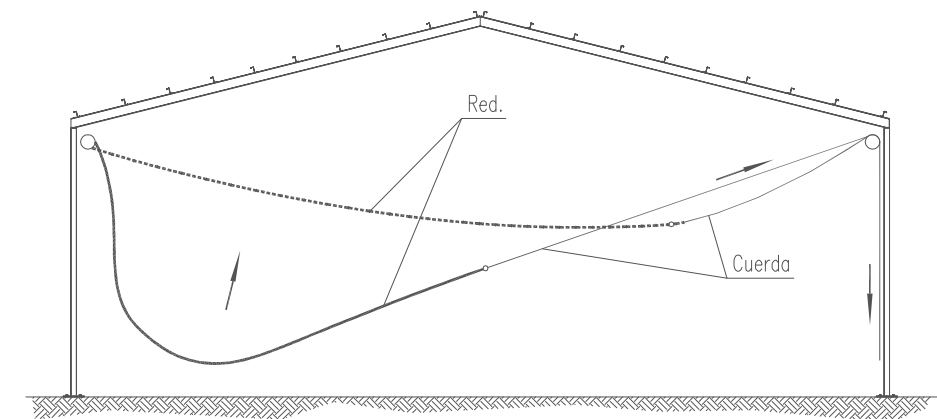
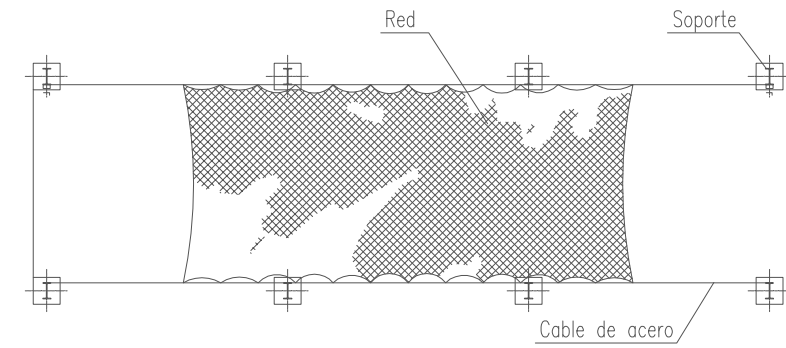
(Por enrollamiento de los cables soporte).

Nos permite el desplazamiento de la red sin descenderla hasta el suelo. Se coloca una polea en la parte superior de los cuatro pilares que delimitan la zona total a proteger por la que hacemos pasar el ramal de cable correspondiente, que se fijará y enrollará en un tambor con manivela y enclavamiento adecuado y situado en la base de cada uno de los cuatro pilares.

Estando tensos los cables (Posición 1), los desclavamos y se van desenrollando, con las dos manivelas opuestas al avance de la red hasta la Posición 2. Cuando se ha soltado una longitud de cable igual a la del desplazamiento que va a tener la red (Posición 3), se enclavan las manivelas anteriores, tensamos con las otras dos manivelas opuestas, enclavándose en la nueva posición de trabajo (Posición 4).

SISTEMA DE PROTECCION CON REDES

(Montaje: Sistema de sujeción de la red a los anclajes de los pilares).



Se izan con grua o cuerdas las esquinas de un lateral, dejando colgada la red verticalmente desde el mismo. Con largas cuerdas pasantes por los anclajes del lateral opuesto, se levanta el módulo de Red, tirando posteriormente desde el suelo, hasta su posición definitiva.

PLANO DE: DETALLES		PLANO Nº
PROTECCIONES COLECTIVAS		03
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD REHABILITACIÓN DE CUBIERTAS DEL PABELLÓN DE DEPORTES DEL COMPLEJO "LA DEHESA"		SUSTITUYE A
CALLE JOAN MIRÓ Nº1. 28840 MEJORADA DEL CAMPO -MADRID-		ESCALA
LA PROPIEDAD EXCMO. AYTO. MEJORADA DEL CAMPO		FECHA SEP 2018
EL ARQUITECTO JAIME HERNÁNDEZ DÍAZ		
Jaime Hernández I Arquitecto C/ Los Curas nº72, 3ºb. 28850 Torrejón de Ardoz Telf. 916758490 e-mail. jaime@arquitectos3hache.com		