

## **LINEAS DE VIDA Y PUNTOS DE ANCLAJE FIJO EN LA CUBIERTA SUR Y NORTE PARA LA SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO DE LAS DISTINTAS INSTALACIONES EXISTENTES EN EL EDIFICIO VINALOPÓ (E13) DEL CAMPUS DE ELCHE.**

Los dispositivos de protección se componen de los siguientes elementos protectores ante caídas a distinto nivel:

- 1) LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL FLEXIBLE XTS DE XS PLATFORMS CONFORME A LA NORMA EN-795C.  
LA FIJACIÓN ELEGIDA DE LA LINEA ES MEDIANTE SOPORTE PARA CHAPA.

- **1 línea de vida curva en la cubierta de chapa centro-sur Ref. V-01.**

- 137 metros de longitud de cable en acero
- 2 uds. de punto de anclaje final
- 9 uds. de punto de anclaje intermedio
- 2 uds. de punto de anclaje intermedio curva

- **1 línea de vida recta en la cubierta de chapa suroeste Ref. V-02.**

- 33,5 metros de longitud de cable en acero
- 1 ud. de punto de anclaje final
- 2 uds. de punto de anclaje intermedio

- **1 línea de vida recta en la cubierta de chapa sureste Ref. V-03.**

- 33,5 metros de longitud de cable en acero
- 1 ud. de punto de anclaje final
- 2 uds. de punto de anclaje intermedio

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL FLEXIBLE XTS DE XS PLATFORMS CONFORME A LA NORMA EN-795C.

LA FIJACIÓN ELEGIDA DE LA LINEA ES MEDIANTE SOPORTE PARA ESTRUCTURA CON SU IMPERMEABILIZACIÓN.

- **1 línea de vida recta en la cubierta norte (Norte-Sur) Ref. V-04.**

- 20 metros de longitud de cable en acero
- 1 ud. de punto de anclaje final
- 1 ud. de punto de anclaje intermedio

- **1 línea de vida recta en la cubierta norte (Este-Oeste) Ref. V-05.**

- 30 metros de longitud de cable en acero
- 2 uds. de punto de anclaje final
- 2 uds. de punto de anclaje intermedio

- 2) PUNTO DOBLE DE ANCLAJE XTS-IMPACT DE XS PLATFORMS CONFORME A LA NORMA EN-795A1.

LA FIJACIÓN ELEGIDA PARA EL PUNTO DE ANCLAJE ES MEDIANTE SOPORTE PARA HORMIGÓN.

- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta norte Ref. V-PA-06.**

- 1 ud. poste+punto de anclaje

- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta norte Ref. V-PA-07.**

- 1 ud. poste+punto de anclaje

