

LINEAS DE VIDA EN LAS PLATAFORMAS TRAMEX DE FACHADA Y ESCALERAS DE SEGURIDAD PARA ACCEDER A LOS DISTINTOS NIVELES DE PASARELAS Y PUNTOS DE ANCLAJE EN LA CUBIERTA DEL EDIFICIO LA GALIA (E05) 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 SECUROPE DE FALLPROTEC CONFORME A LA NORMA EN-795C.**
LA FIJACIÓN ELEGIDA DE LA LINEA ES MEDIANTE SOPORTE ESPECÍFICO PARA TRAMEX.

- **1 línea de vida recta en el nivel 1 de la fachada lateral sureste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle

- **1 línea de vida recta en el nivel 2 de la fachada lateral sureste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle

- **1 línea de vida recta en el nivel 3 de la fachada lateral sureste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle

- **1 línea de vida recta en el nivel 4 de la fachada lateral sureste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle

- **1 línea de vida recta en el nivel 1 de la fachada lateral suroeste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle

- **1 línea de vida recta en el nivel 2 de la fachada lateral suroeste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle

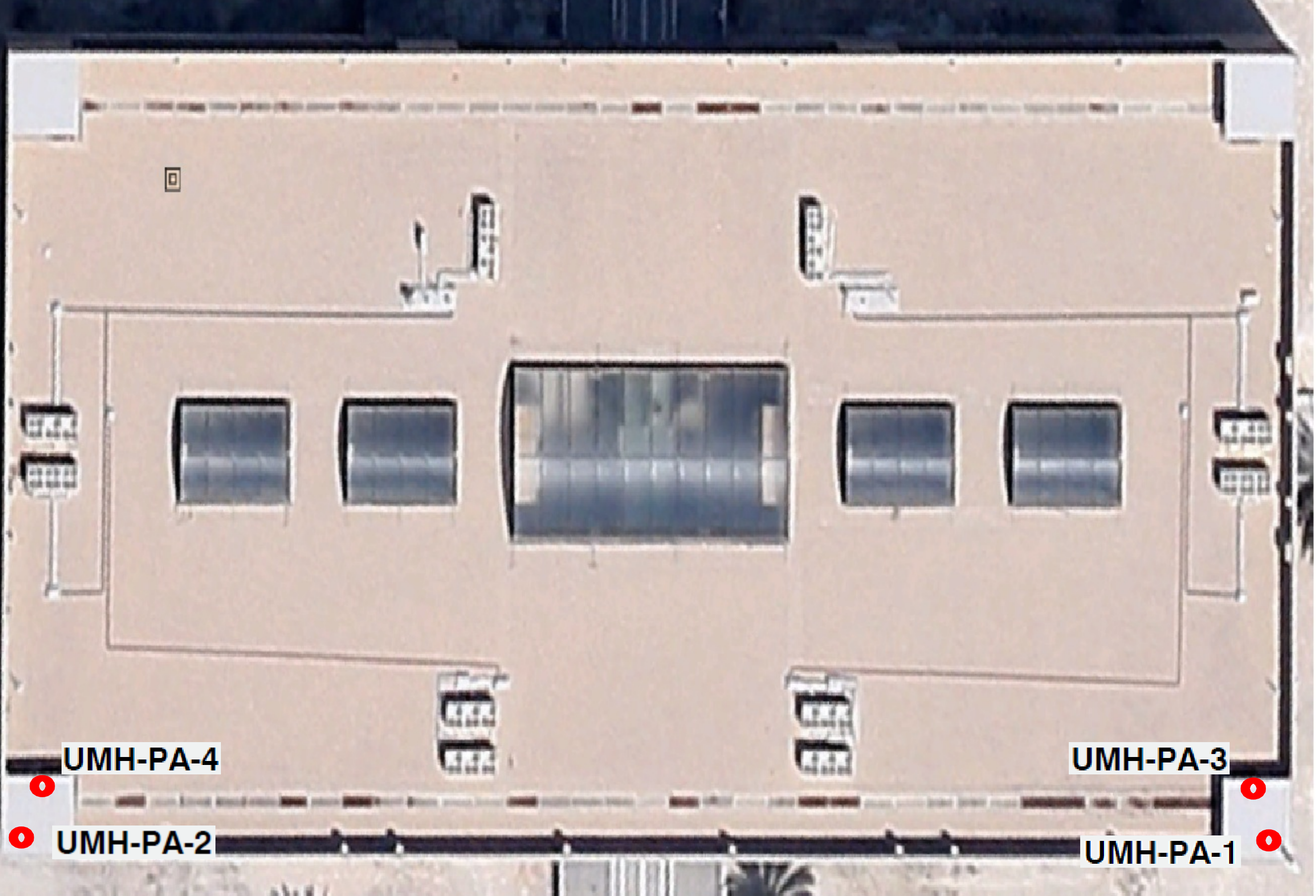
- **1 línea de vida recta en el nivel 3 de la fachada lateral suroeste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle

- **1 línea de vida recta en el nivel 4 de la fachada lateral suroeste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
- **1 línea de vida recta en el nivel 1 de la fachada central sur.**
 - 17 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
- **1 línea de vida recta en el nivel 2 de la fachada central sur.**
 - 17 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
- **1 línea de vida recta en el nivel 3 de la fachada central sur.**
 - 17 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
- **1 línea de vida recta en el nivel 1 de la fachada lateral noreste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
- **1 línea de vida recta en el nivel 2 de la fachada lateral noreste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
- **1 línea de vida recta en el nivel 3 de la fachada lateral noreste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
- **1 línea de vida recta en el nivel 4 de la fachada lateral noreste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
- **1 línea de vida recta en el nivel 1 de la fachada lateral noroeste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
- **1 línea de vida recta en el nivel 2 de la fachada lateral noroeste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle

- **1 línea de vida recta en el nivel 3 de la fachada lateral noroeste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
 - **1 línea de vida recta en el nivel 4 de la fachada lateral noroeste.**
 - 24 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
 - **1 línea de vida recta en el nivel 1 de la fachada central norte.**
 - 17 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
 - **1 línea de vida recta en el nivel 2 de la fachada central norte.**
 - 17 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
 - **1 línea de vida recta en el nivel 3 de la fachada central norte.**
 - 17 metros de longitud de cable en acero inoxidable 316
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 2 uds. de punto de anclaje intermedio
 - 1 ud. de absorbedor de energía final sintético con muelle
- 2) ESCALERA DE ACCESO VERTICAL SAFELADDER DE FALLPROTEC CONFORME A LA NORMA EN-353/1.
 FABRICADA EN ALUMINIO ANODIZADO Y ACERO INOXIDABLE CON UNA ALTA RESISTENCIA A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS.
 AMBOS MONTANTES DE LA ESCALERA LLEVAN INCORPORADA UNA GUÍA O CARRIL POR LA QUE SE DESLIZA UN CARRO MEDIANTE EL CUAL EL USUARIO SE ASEGURA ANCLÁNDOSE.
 LA FIJACIÓN ELEGIDA PARA LA ESCALERA ES MEDIANTE SOPORTES ESPECÍFICOS FIJADOS A PERFIL METÁLICO EXISTENTE.
- 1 ud. escalera fija de acceso a nivel 1 y 3 en la fachada central sur. De 2,5 m. de altura + 1,3 m. de ayuda al desembarco.
 - 1 ud. escalera fija de acceso a nivel 2 en la fachada central norte. De 2,5 m. de altura + 1,3 m. de ayuda al desembarco.

3) PUNTO DE ANCLAJE PROTECTA CONCRETE D-RING DE CAPITAL SAFETY 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 esquina sureste Ref. UMH-PA-3.**
 - 1 ud. punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta esquina suroeste Ref. UMH-PA-4.**
 - 1 ud. punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta esquina sureste (cerca CCTV) Ref. UMH-PA-1.**
 - 1 ud. punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta esquina suroeste (cerca CCTV) Ref. UMH-PA-2.**
 - 1 ud. punto de anclaje



UMH-PA-4

UMH-PA-3

UMH-PA-2

UMH-PA-1