

# Trabajos en alturas

## Protocolo de trabajo en la cubierta del edificio

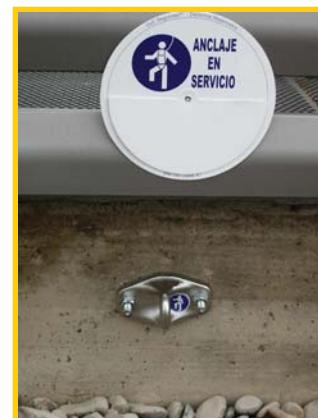
### LOCALIZACIÓN SISTEMA (ANCLAJES)



*Detalle de cables de anclaje colocados en las claraboyas de chimenea:*

1º.- Cable que “abraza” la claraboya (anillo)

2º.- Cable adicional que continua hasta la zona de seguridad (interior del pasillo protegido)



*Detalle de los puntos de anclaje situados en las zapatas de hormigón en las bases de las máquinas de climatización*

# Trabajos en alturas

## Protocolo de trabajo en la cubierta del edificio

### *INSTALACIÓN SISTEMA ANTICAÍDAS*



- Conectar el elemento absorbedor de energía del EPI anticaídas, en el cable adicional.

# Trabajos en alturas

## Protocolo de trabajo en la cubierta del edificio

### INSTALACIÓN SISTEMA (ANCLAJES)

*Absorbedor*

*Conexión absorbedor-cable*



- Abrir la valla y conectar el mosquetón de la cuerda de trabajo del EPI anticaídas en el cable (anillo) que abraza la claraboya



*Conexión cuerda -anillo*



- Soltarse del cable adicional donde se había conectado el elemento absorbedor.

# Trabajos en alturas

## Protocolo de trabajo en la cubierta del edificio

### *TRANSITO Y TRABAJO*



- Dirigirse a la zona de trabajo. El anclaje deslizante permite trabajar seguro en amplias zonas de la cubierta



*Detalle de la instalación y área segura  
de trabajo*

# Trabajos en alturas

## Protocolo de trabajo en la cubierta del edificio

### *DESMONTAJE DE LOS SISTEMAS (ANCLAJES)*



- Anclar el elemento absorbedor de nuevo al cable adicional y a continuación desmontar el mosquetón de la cuerda del EPI anticaídas



- Dirigirse atado al pasillo de seguridad y cerrar la valla.

# Trabajos en alturas

## Protocolo de trabajo en la cubierta del edificio

### *DESMONTAJE DE LOS SISTEMAS (ANCLAJES)*



- Una vez cerrada la valla, soltarse del cable adicional.

El sistema permite, en todo momento, anclarse en un punto seguro

**FUERA DEL PASILLO DE SEGURIDAD ES OBLIGATORIO PERMANECER SIEMPRE ANCLADO**

