Proceso de primero arriba, último abajo

- Un trabajador sube al techo con su cuerda de protección contra caídas y al menos una ancla de seguridad para 2 personas.
- 2 El trabajador remueve las capas de teja/la capa de ventilación para exponer la estructura del techo e instala el ancla de seguridad en el techo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- El trabajador se conecta inmediatamente al ancla de seguridad en el techo recién instalada.
- Luego, el trabajador instala otras anclas de techo para otros trabajadores O conecta otra cuerda ala misma ancla de techo para 2 personas para que otro trabajador pueda subir al techo para trabajar o ayudar a instalar otras anclas de seguridad en el techo.
- Los trabajadores reemplazando/trabajando en el techo deben siempre estar conectados a cuerdas de protección contra caídas.

Para terminar el techo:

- Todas las demás tareas deben completarse ANTES de retirar la última ancla (o dos) para que los trabajadores puedan estar conectados. Estas otras tareas incluyen (entre otras) instalar metal, limpiar el material sobrante del techo, soplar el techo, instalar metal escalonado, poner silicon, etc.
- Mientras 1 o 2 trabajadores terminan la capa/ventilación, todos los demás trabajadores bajan del techo. Los trabajadores que terminen la tapa/respiradero permanecerán conectados a una ancla de seguridad instalada en el techo hasta que quede por instalar la última pieza de ventilación o las últimas piezas de la tapa de capa. Una vez que llegue al final (y todo lo demás esté completo), el último trabajador quitará el ancla del techo, terminará la capa /ventilación y luego se bajará inmediatamente del techo.

