

Lista de Verificación de Campo

Guía paso a paso — FOK #17

FOK: L2 Infra GSEF1 OSE RPL10.GS.EF1.C1.00 Wall Mounting — No Cable Required

Ubicación: RPL10 / CAMPUS / GSEF1
Fiber Splicing / Fiber Breakout Enclosures

- 1. Las latas OSE se instalarán con la parte superior de la lata a exactamente 6'-0" AFF.
- 2. La altura se medirá desde el piso terminado y se verificará antes de asegurar.
- 3. Todas las latas se alinearán de manera consistente a lo largo de la fila para mantener una elevación y apariencia uniformes, con 2"-3" entre latas.
- 4. En ubicaciones con respaldo de contrachapado, las latas OSE se asegurarán utilizando tornillos de anclaje de 3/8" con arandelas planas, directamente en el respaldo de contrachapado.
- 5. Todos los tornillos de anclaje estarán completamente asentados y apretados para asegurar que la lata esté firmemente sujeta sin movimiento.
- 6. Todas las latas se instalarán niveladas y plomadas, con ajustes realizados antes del apriete final del hardware.
- 7. Se tendrá cuidado de asegurar que las latas no estén inclinadas o torcidas durante la instalación.
- 8. El espaciado y la colocación seguirán los planos del proyecto y los RFIs aprobados, manteniendo la consistencia en todas las instalaciones para coincidir con el estándar aprobado de Primer Tipo (FOK).

Técnico: _____ **Fecha:** _____

Supervisor: _____ **Fecha:** _____

Referencia: consulte el reporte completo del FOK para ver las fotos de referencia y la firma.