

# Lista de Verificación de Campo

Guía paso a paso — FOK #91

**FOK:** L2 Infra IDFNX5 OSE Wall mounting No Cable Required

**Ubicación:** RPL10 / CAMPUS / GSIDFNX5  
Fiber Splicing / Fiber Breakout Enclosures

- 1. Los canes OSE se instalarán con la parte superior del cán a exactamente 6'-0" AFF.
- 2. La altura se medirá desde el piso terminado y se verificará antes de asegurar.
- 3. En ubicaciones con respaldo de madera contrachapada, los canes OSE se asegurarán usando tornillos de expansión de 3/8" con arandelas planas, directamente en el respaldo de madera contrachapada.
- 4. Todos los tornillos de expansión se instalarán completamente y se apretarán para garantizar que el cán esté firmemente asegurado sin movimiento.
- 5. Todos los canes se instalarán nivelados y aplomados, realizando ajustes antes del apriete final del herraje.
- 6. Se tendrá cuidado de evitar que los canes se deformen o tuerzan durante la instalación.
- 7. El espaciado y la colocación seguirán los planos del proyecto y las RFI aprobadas, manteniendo consistencia en todas las instalaciones para coincidir con el estándar First Of Kind (FOK) aprobado.

**Técnico:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

**Supervisor:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

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