

Lista de Verificación de Campo

Guía paso a paso — FOK #89

FOK: L2 Infra GSMDF Special Condition: OSE Can (Mixed Mounting Surface) — No Cable Required

Ubicación: RPL10 / CAMPUS / GSMDF1

Fiber Splicing / Fiber Breakout Enclosures

- 1. En ubicaciones donde se instalen cajas OSE en espacios confinados o delicados, el método de montaje deberá adaptarse a las condiciones de superficie dividida, manteniendo la integridad estructural y la alineación.
- 2. Para esta condición, la mitad izquierda de la caja OSE se fijará directamente a la chapa metálica, y la mitad derecha se fijará al Unistrut.
- 3. El Unistrut se fijará mecánicamente al marco estructural utilizando hardware apropiado y se soportará con soportes en L para asegurar la rigidez y la distribución de la carga.
- 4. El conjunto de Unistrut se instalará a plomo y nivel antes de montar la caja OSE, con todos los soportes en L completamente asegurados para evitar la flexión o el movimiento.
- 5. Todas las conexiones entre Unistrut, los soportes y el marco se apretarán y verificarán antes de la instalación de la caja.
- 6. La caja OSE se posicionará de manera que la parte superior de la caja permanezca exactamente a 6'-0" AFF, de acuerdo con los estándares FOK.
- 7. Se tendrá cuidado de asegurar que la carcasa no se tuerza ni se tense debido a las superficies de montaje mixtas.
- 8. Todos los sujetadores en la chapa metálica serán apropiados para el material y se instalarán al ras y apretados para evitar la deformación o el aflojamiento con el tiempo.

Técnico: _____ **Fecha:** _____

Supervisor: _____ **Fecha:** _____

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