



Transición Homologada MC-V6

TEH2 es una transición desarrollada según normas EN-16303 y EN-1317, y homologada según MC-V6, para conectar un terminal Euro-ET a una barrera de hormigón alta in situ (1,07 m, Nivel de Contención Muy Alto).



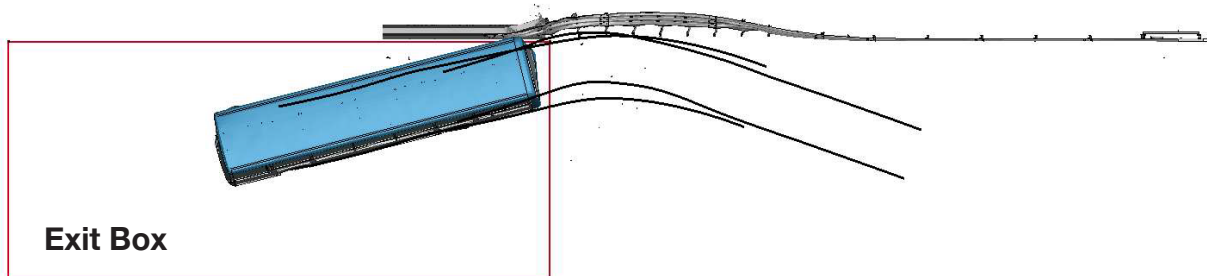
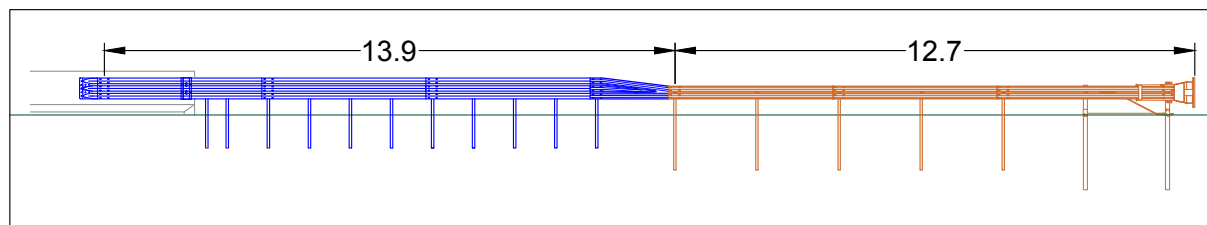
Desarrollado y Distribuido por



www.altak.cl
altak@altak.cl

Calidad Total en Seguridad Vial

TEH2 Transición EuroET-BHA (H2)

Altak

Antecedentes Técnicos

Estándar:	TB51 (EN 16303 / EN 1317)
Longitud Nominal:	13,90 m (No incluye el terminal)
Longitud Total:	26,67 m (Incluyendo terminal Euro-ET)
Vehículo:	BUS 13.000 kg.
Velocidad:	70 k/h
Ángulo de Impacto:	20°

Resultados

Comportamiento Crítico	Test Virtual de acuerdo con Requerimientos Estandar
Contención	Cumple
Estabilidad	Cumple
Trayectoria de Salida	Cumple
Trayectoria de la Rueda	Cumple
Fallo de elementos longitudinales	Cumple
Modos de falla	Cumple
Penetración de partes dentro del vehículo	Cumple

Desarrollado y Distribuido por



Calidad Total en Seguridad Vial

www.altak.cl
altak@altak.cl