

CENTRO TECNOLÓGICO NOKIAN TYRES EN SANTA CRUZ DE LA ZARZA (TOLEDO)

Procedimiento	ESTABILIZADO CON CEMENTO VÍA MIXTA
Cliente	UTE ACCIONA - CONSTRUCCIONES LOZOYA
Promotor/Administración	NOKIAN TYRES
Fecha Ejecución	Enero 2019 - Febrero 2020
Superficie Estabilizada	795.620 m²
Suministro de Conglomerante	No
Descripción de los Trabajos	Ejecución de Suelo Estabilizado in situ por vía mixta tipo S-EST3 con dotación de cemento al 2% y espesor de 30 cm, en Rectas y Curvas
Equipo de Trabajo	Recicladora WIRTGEN WR250
	Equipo de Extendido/Dosificado compuesto por Tractora Mercedes Actros 2042 AS 4*4 + Cisterna Pulverulentos Hermanns 38 m³ + Dosificador Alta Precisión propio
	1ª Cuba de Agua 27.000 L + 2ª Cuba de Agua 27.000 L (apoyo)
	Rodillo Compactador 18 Tn
	Niveladora 3D
Otros Trabajos Ejecutados en Obra	Ejecución de Triturado de material in situ con espesor de 30 cm incluido WR250, rodillo, niveladora y cuba de agua de 27.000 L
Comentarios Adicionales	Previsto ejecutarla por Vía Húmeda. Se hizo propuesta de cambio a Vía Mixta, se ejecutó tramo de prueba, y se aprobó el cambio de procedimiento