

CTRA. BU-627, ENTRE VILLADIEGO Y VILLANUEVA DE ARGAÑO (BURGOS)

Procedimiento	SUELO CEMENTO IN SITU POR VÍA MIXTA
Cliente	DRAGADOS, S.A.
Promotor/Administración	CONSEJERÍA DE FOMENTO DE LA JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA Y LEÓN
Fecha Ejecución	Noviembre 2018 - Diciembre de 2019
Superficie Estabilizada	129.560 m²
Suministro de Conglomerante	No
Descripción de los Trabajos	Ensanche de Plataforma y Mejora del Firme existente mediante el Reciclado de una zona de Calzada para la formación de un Suelo Cemento in Situ por Vía Mixta, con un espesor de 33 cm
Equipo de Trabajo	Recicladora WIRTGEN WR2500S
	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 16.000 L (apoyo)
	Rodillo Compactador 18 Tn
	Niveladora 3D
Otros Trabajos Ejecutados en Obra	Formación de Suelo Estabilizado S-EST2 en terraplén, mediante tratamiento con Cal del suelo existente, en una profundidad de 30 cm. Incluso suministro de Cal Viva
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