

NAVE LOGÍSTICA PARA AMAZON EN ILLESCAS (TOLEDO)

Procedimiento	ESTABILIZADO CON CAL POR VÍA SECA
Cliente	UTE ITERCON - GRUPO COBRA
Promotor/Administración	AMAZON
Fecha Ejecución	Julio2018 - Octubre 2018
Superficie Estabilizada	344.704 m²
Suministro de Conglomerante	No
Descripción de los Trabajos	Ejecución de Suelo estabilizado hasta 3% cal S-EST1 y S-EST2 in situ y 30 cm de espesor por vía seca en capas intermedias de terraplén
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 27.000 L (apoyo)
	Rodillo Compactador 18 Tn
	Niveladora 3D
Otros Trabajos Ejecutados en Obra	Suelo estabilizado con cal en fondos de terraplén con espesor de 40 cm y coronación de terraplén con espesor de 25 cm
Comentarios Adicionales	Alto porcentaje de dosificación de material (6%) lo que conllevó extenderlo en dos pasadas con igual dotación de conglomerante