

o Objetivo: *Desarrollo experimental de un nuevo sistema corredero que, basado en fleje de acero, proponga unas prestaciones sin precedentes en cuanto a la modulación de los fenómenos NVH, con una resistencia estructural equiparable a productos desarrollados en forja sin penalizar el peso total del conjunto.*

o Lugar de ejecución: *Polígono Industrial de Guarnizo 44 a 47 (Cantabria)*

o Plazo de ejecución: *16/03/20 - 28/02/22*

o Presupuesto: *1.068.460,00 €*

Este proyecto ha sido cofinanciado por el
Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
con el objetivo de promover el desarrollo tecnológico, la innovación
y un investigación de calidad

Una manera de hacer Europa

EDSCHA SANTANDER S.A.

VEDCOR: NUEVA SOLUCIÓN INTEGRAL Y LIGERA PARA ARTICULAR
Y RETENER LAS PUERTAS CORREDERAS DE LAS FUTURAS PLATAFORMAS ELÉCTRICAS

