#### **HOJA DE INSTRUCCIONES**

Le rogamos por favor rellene la ficha adjunta de acuerdo a las siguientes indicaciones. Recuerde que debe completar todos los campos de ambos idiomas, no dejando ningún apartado en blanco. La información en ambos idiomas debe ser la misma.

#### A CONTINUACIÓN UN EJEMPLO DE CÓMO QUEDARÍA UNA FICHA:

- 1) RESPETAR LAS MAYUSCULAS O MINÚSCULAS SEGÚN EL MODELO FICTIO
- 2) SE INCORPORARÁN 2 IMÁGENES GRÁFICAS. Por un lado, el logo del Laboratorio (Nos lo tenéis que enviar y nosotros lo incorporamos) (a). Por otro lado, la imagen gráfica que mejor corresponda a la actividad del laboratorio (También la incorporaremos nosotros) (b)
- 3) NOMBRE DEL LABORATORIO (c) En el ejemplo, hemos incluido el supuesto extremo, con un Laboratorio que está integrado en una Escuela Técnica y, a su vez, pertenece a una universidad. Se pueden dar estos casos. Por ello hemos resaltado 3 campos o líneas. Pero puede darse el caso de un laboratorio que esté en un centro tecnológico de investigación sin más. Utilizad este espacio de la manera que mejor se adecúe a vuestra instalación.
- 4) En ÁREAS DE ACTIVIDAD (d) se pueden rellenar hasta 8, pero no es obligatorio. Incluya en este apartado un listado de las principales áreas de actividad de su laboratorio. Céntrese en aquellas relacionadas con el sector ferroviario.
- 5) El apartado: EQUIPOS, INSTALACIONES, TIPOS DE PRUEBA Y/O ENSAYOS\_(e) es el campo más amplio para describir la capacidad/es del Laboratorio.
- 6) DIRECCIÓN (f). Indique la dirección, teléfono y página web de su organización.
- 7) PERSONA DE CONTACTO (g). Proporcione los datos de contacto de una persona de su organización que pueda estar disponible en caso de haber posibles entidades interesadas en ampliar la información o establecer contacto.

LA EXTENSIÓN DE LOS CAMPOS ESTÁ LIMITADA. SE PODRÁ ESCIBIR SIN RESTRICCIÓN PERO TODO LO QUE SE ESCRIBA DESPUÉS DE QUE APAREZCA EL SIGNO + NO SERÁ VISIBLE.



# **LABORATORIO DE MATERIALES**

### ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA



DESCRIPCIÓN Y FINEL DE LA ENTIDAD

Laboratorio de ámbito nacional e internacional especializado en el diseño y la fabricación de productos para el control de la geometría de vía. Nuestro principal objetivo es el desarrollo de herramientas ferroviarias que respondan a las necesidades reales de las empresas y que proporcionen un aumento de la calidad y la seguridad en el trabajo. Con este fin realizamos colaboraciones I+D con empresas constructoras, ingenierías... y adaptamos nuestros productos, a las necesidades concretas de una obra o servicio. Realizamos: Diseño y fabricación de prototipos, producción en serie, desarrollo del software de cada producto, servicio técnico de calibración y reparación.



#### AREAS BE ACTIVIDAD

d

- Ensayos de certificación

- etc

Ensayos de vía en placa

• etc

· Ensayos para placas de asiento

• etc

· Investigación en materiales ferroviarios

· etc

## EGNIPOL, INSTALACIONES, TIPOS DE PRUEBA VIO ENSAVOS

Equipos para ensayo de subbalasto granular. Ensayos para balasto.

Zapata magnética. Útil de medición de la geometría de vía, para posicionar el prisma en la cara activa del carril.

etc.

etc...

PINESUTOR

C/ Santa Isabel, 44, 3° 3\* 08290 Cerdanyola del Vallès, Barcelona Tel: +34 911511083 www.ffe.es

PERSONA DE CONTACTO

Maria del Mar Sacristán Directora General Tel: 678 23 12 34 Email mar@sacristan.com

