

LABORATORIO

# Labencor amplía la gama de ensayos para acceder a nuevos mercados

Adquiere equipamiento y planea abordar un nuevo proceso de acreditación ENAC para introducirse en aeronáutica y ferrocarril

► Labencor continúa con su plan de crecimiento apoyado en la ampliación progresiva del alcance de la acreditación del Sistema de Gestión de la Calidad por parte de ENAC, de acuerdo a las normas de referencia UNE-EN ISO/IEC 17.25 y DIN para la realización de ensayos de materiales metálicos y recubrimientos.

VICKY LÓPEZ, Júndiz

La mejora de la actividad ha llevado a Labencor, empresa especializada en la realización de ensayos de corrosión para el sector de automoción, a abordar un plan de inversión para ampliar sus medios productivos e instalaciones con objeto de afrontar el aumento de la capacidad requerido. De esta forma, la compañía, ubicada desde su creación en el CEIA del Parque Tecnológico de Miñano, ha culminado recientemente su traslado a un nuevo pabellón de 500 m2 en el Parque Empresarial de Júndiz, que le permitirá afrontar los objetivos de crecimiento fijados.

Entre sus próximas actuaciones, Labencor planea acometer un nuevo proceso de acreditación específica que le permita atender otros mercados. En concreto, estudian la posibilidad de ampliar la actividad a sectores como el de aeronáutica o el ferroviario, que exigen acreditaciones especiales. Además, la compañía ha emprendido iniciativas de colaboración con multinacionales y centros nacionales de referencia en el desarrollo de requerimientos en lo que a ensayos de corrosión se refiere, para diferentes materiales y usos, los cuales, se prevé sean trasladados bien, a normas internas de grupo, bien a normas de carácter público. A lo que suman el desarrollo de múltiples ensayos con el fin de obtener evidencias y conclusiones que respalden dichos requerimientos.

La compañía constituida en abril de 2013 con cuatro equipos para la realización de ensayos ha ido aumentando sus medios productivos en estos años, en línea con la extensión de la gama de ensayos que cubren, hasta sumar un total de 14 equipos.

**Culmina su reciente traslado a Júndiz para afrontar el aumento de capacidad**



Equipos de ensayo recientemente incorporados en las nuevas instalaciones de Júndiz

La última operación ha supuesto la adquisición de dos cámaras de corrosión cíclicas, de cara a aumentar la capacidad en los ensayos ya ofertados hasta el momento; y una cámara climática con accesorios específicos para poder llevar a cabo ensayos s/N PV 2005:2000-09 excepto apdo. 4.1.2.2, además de los ensayos climáticos ya ofertados en la actualidad. Estos equipos, instalados a finales del año pasado, contribuirán a sostener el incremento de la capacidad derivada de la tercera amplia-

ción recientemente solicitada, de los alcances ya acreditados. El nuevo alcance de acreditación permitirá el desarrollo de ensayos para determinar la resistencia a la corrosión en niebla salina de materiales metálicos con y sin recubrimiento. Y en el caso de los recubrimientos de materiales metálicos, para precisar la resistencia a la corrosión en condiciones de atmósfera húmeda, y en presencia de dióxido de azufre; con climas alternos; y en condiciones cíclicas de corrosión.

FERROCARRIL

# Bombardier Trápaga participa en nuevos desarrollo de propulsión eléctrica

EMPRESA XXI. Bilbao

Bombardier Transportation ha cerrado un contrato con TX Logistik, compañía de transporte europeo, para el suministro y mantenimiento durante 15 años de 40 locomotoras multisistema TRAXX MS, así como una opción sobre otras 25. Los suministros arrancarían en 2019 y servirán para impulsar los planes del grupo de cara a las licitaciones que se darán por el Plan de Impulso la Transporte de Mercancías por Ferrocarril 2017-2023 presentado por Fomento el pasado mes de diciembre.

En este caso, Bombardier destaca que los prototipos de los sistemas de propulsión de estas locomotoras se han desarrollado en su planta vizcaína de Trápaga. Sus grandes ventajas son la reducción de consumo eléctrico en un 5 por ciento, al poder apagar los motores de tracción de forma individual; y su diseño modular, que agiliza todos los servicios mecánicos. Además, los nuevos modelos TRAXX se han configurado para que puedan operar en trece países europeos y atravesar los principales corredores continentales.

Tras el anuncio de este plan, Bombardier dio a conocer el acuerdo alcanzado con la italiana Mercitalia Rail para la construcción y entrega de 40 locomotoras TRAXX DC3, incluido el mantenimiento durante 16 años, así como una opción sobre otras 20 unidades. La primera locomotora se entregará en el cuarto trimestre de 2018.

Empresas de servicios a las Empresas		INGENIERIAS		Empresas de servicios a las Empresas	
	<b>BOUTEFEU I &amp; D</b> Parque Tecnológico de Alava c. Albert Einstein, 25 - 1º P Tel: 945.298.264 / Fax: 945.298.292 www.boutefeu.com / boutefeu@boutefeu.com 01510 - Miñano (Alava)	<b>INGENIERIA INDUSTRIAL</b> <input type="checkbox"/> Proyectos <input type="checkbox"/> Gestión de contratos <input type="checkbox"/> Obra civil <input type="checkbox"/> Estructuras <input type="checkbox"/> Piping <input type="checkbox"/> Edificación singular <input type="checkbox"/> Plantas petroquímicas	<input type="checkbox"/> Dirección de obras <input type="checkbox"/> Obras llave en mano <input type="checkbox"/> Electricidad <input type="checkbox"/> Químicas	<input type="checkbox"/> Actividad <input type="checkbox"/> Proceso <input type="checkbox"/> Coordinación <input type="checkbox"/> Industriales	
	<b>E.I.T. GETXO, SL</b> Sern, 6 - Baio Teléfono: 944.609.608 Fax: 944.911.34 www.eitgetxo.com 48993 - Getxo (Vizcaya)	<b>INGENIERIA MECÁNICA</b> <input type="checkbox"/> Estudio y Diseño Instalaciones Industriales <input type="checkbox"/> Estudio, Implantación y traslado de Instalaciones <input type="checkbox"/> Maquinaria Especial, Mecanismos y Útiles <input type="checkbox"/> Automatizaciones y Alimentaciones	<b>INGENIERIA CIVIL</b> <input type="checkbox"/> Arquitectura y Edificación <input type="checkbox"/> Estructura Metálica <input type="checkbox"/> Estructuras de Hormigón <input type="checkbox"/> Piping & Instrumentación		
	<b>INECOSA</b> Alameda de Urquijo, 28 - 6º Tel: 944.803.200 Fax: 944.437.358 Email: ingenieria@inecosa.com 48010 - Bilbao (Vizcaya)	<b>INGENIERIA INTEGRAL DE PROYECTOS INDUSTRIALES</b> <input type="checkbox"/> Proyectos <input type="checkbox"/> Asesoramiento <input type="checkbox"/> Gestión de Contratos <input type="checkbox"/> Obra Civil <input type="checkbox"/> Dirección de Obra <input type="checkbox"/> Estructura Metálica	<input type="checkbox"/> Mecánica <input type="checkbox"/> Electricidad <input type="checkbox"/> Llave en mano		
	<b>INDENOR INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES SL</b> Mendibilde 2 bis Tel: 944.803.200 Fax: 944.803.050 www.indenor.com 48940 - Leioa (Vizcaya)	<b>INGENIERIA DE DISEÑO Y DETALLE, SUPERVISION Y PUESTA EN MARCHA, ASISTENCIA TECNICA, CONTROL DE PROYECTOS</b> <input type="checkbox"/> Centrales Térmicas <input type="checkbox"/> Calderas <input type="checkbox"/> Plantas de Tratamiento de Aguas <input type="checkbox"/> Petroquímicas <input type="checkbox"/> Biomasa <input type="checkbox"/> Industriales	<input type="checkbox"/> Construcción Naval <input type="checkbox"/> Mecánica <input type="checkbox"/> Redes de Tuberías		
	<b>MIESA INGENIERIA SA</b> Ambrosio de los Heros, s/n Teléfono: 946.709.616 Fax: 946.368.174 48509 Las Carreras (Vizcaya)	<b>INGENIERIA</b> <input type="checkbox"/> Instrumentación <input type="checkbox"/> Electricidad <input type="checkbox"/> Proyectos llave en mano			