

<b>ACRONIMO</b>		<b>AALARM</b>	
<b>TITULO</b> MATERIALES DE REFERENCIA CERTIFICADOS PARA AMINAS AROMÁTICAS EN PIEL - ESTUDIOS DE VIABILIDAD			
<b>Nº Proyecto:</b> <b>Programa I+D / Tipo:</b>		G6RD-CT-2001-00620 GROWTH	
<b>Fecha Inicio:</b> 1/04/2002		<b>Fecha Final:</b> 30/09/2004	<b>Duración:</b> 30 MESES
<b>Primer Solicitante:</b> BLC Leather Technology Centre Limited		<b>Coordinador:</b> BLC Leather Technology Centre Limited	
<b>Participantes (RTDs):</b> IVM ICB FILK BAM Lund University LGC PFI		<b>Otros Participantes:</b> AIICA CRI COTANCE ELKEDE CTC LGR	
<b>OBJETIVOS:</b>  Los objetivos del proyecto son la optimización de un método para detectar aminas prohibidas en piel, y el desarrollo de un material de referencia certificado que puede ser analizado en paralelo con muestras de piel para asegurar resultados precisos y reproducibles.  Los objetivos pueden ser divididos como se muestra a continuación: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Optimización del método de análisis</li> <li>✓ Pruebas inter-laboratorio</li> <li>✓ Preparación de Materiales de Referencia Certificados (CRM)</li> </ul>			
<b>DESCRIPCIÓN del TRABAJO:</b>  El trabajo programado a lo largo del proyecto está agrupado en los siguientes grupos:  <b>WP1:</b> Optimización del método y producción de colorantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudio literario</li> <li>- Optimización de las condiciones de reducción</li> <li>- Evaluación de los resultados potenciales falsos positivos</li> <li>- Optimización de la limpieza de muestra</li> <li>- Optimización de la cromatografía</li> </ul> <b>WP2:</b> Pruebas inter-laboratorio  <b>WP3:</b> Preparación del borrador del método de análisis  <b>WP4:</b> Preparación de material de referencia certificado: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudio de viabilidad</li> <li>- Producción de CRM</li> <li>- Estudios de estabilidad</li> <li>- Pruebas de homogeneidad</li> <li>- Certificación de los CRM</li> </ul> <b>WP5:</b> Dirección del proyecto			

