

Formulario de Registro Proveedores.

Este formulario permite la visualización de los terceros cuyo tipo de vínculo es proveedor, se compone de 5 contenedores descritos a continuación:

Contenedor Datos del Tercero:

Este contenedor se forma por dos subcontenedores nombrados “Información Tercero” y “Localización”. En el primero aparece la información general del proveedor y en el segundo se muestra los datos donde se puede contactar y/o localizar al proveedor.



Contenedor Tipo Proveedor:

En este contenedor se muestra información relacionada con las actividades económicas del proveedor.



Contenedor Experiencia General:

En este contenedor se muestra información relacionada con la experiencia con la que cuenta el proveedor.

Experiencia General	
Cuantía proyectos (SMMLV):	Antigüedad de la empresa (años):
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Experiencia general (Certificado obra):	Experiencia general (Certificado de consultoría o suministros):
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Contenedor Información Financiera:

En este contenedor se muestra información relacionada con el estado Financiero en el que se encuentra el proveedor.

Información Financiera	
Activo corriente:	Pasivo corriente:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total liquidez:	Total pasivo:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total activo:	Nivel de endeudamiento:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Resultados antes de intereses e impuestos:	Gastos financieros:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total razón cobertura de intereses:	Rentabilidad del activo ROA:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Beneficios netos después de impuestos:	Patrimonio Neto:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rentabilidad del patrimonio:	Patrimonio:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Capital de Trabajo:	
<input type="text"/>	

From:
<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:sicoerp:bpp:frmregistroproveedores:start&rev=1537393811>

Last update: **2018/09/19 21:50**

