

COLEGIO DE INGENIEROS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
DISTRITO VI

Para generar las planillas para Certificaciones de Aptitud de Instalaciones Eléctricas  
RESOLUCION 1045  
19/10/2011

1) Ingresar a [www.colegioingenieros.org.ar](http://www.colegioingenieros.org.ar)

Aparecerá ésta pantalla:  
Clic en “matriculados”

Clic en  
“matriculados”

The screenshot shows the homepage of the Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires. At the top, there is a navigation menu with links for 'Matriculados', 'Distritos', 'Visados', and 'Boleta de Visados'. Below this is a search bar with the Google logo and a 'Buscar' button. The main content area is divided into several sections. On the left, there is a list of 'Ultimas resoluciones publicadas' with details for resolutions 1066, 1064, 1063, 1062, 1060, 1058, 1057, 1056, 1054, 1052, 1050, 1046, 1045, 1044, and 1043. In the center, there is a large green banner for 'AGENDA 2012' with the text 'En breve publicaremos información sobre los próximos congresos y actividades'. To the right of the banner, there are two smaller boxes: one for 'ELECCIONES 23 DE MAYO DE 2012' and 'RENOVACIÓN DE AUTORIDADES', and another for 'Sr. Matriculado: EL VOTO ES OBLIGATORIO y para ello debe figurar en los padrones respectivos'. At the bottom, there is a footer with contact information: 'Calle 42 Nro 777 - La Plata (B1902AHE) - Buenos Aires - Argentina', 'Tel: (0221)427-4960 (L.R.)', and 'Email: presidencia@colegioingenieros.org.ar'. A speech bubble points to the 'Matriculados' link in the top navigation menu.

2) Aparecerá esta pantalla:

Matriculados • Acceso al Sistema

Nro. de matrícula

Contraseña

ENTRAR

Colegio de Ingenieros • Consejo Superior

Completando su número de matrícula y la clave (si nunca ha iniciado sesión, la clave será por defecto su número de documento, luego el sistema le pedirá automáticamente una nueva clave. Si olvidó su clave, deberá comunicarse con el área de Sistemas del Consejo Superior para que inicialicen la misma)

3) accederá a la siguiente ventana: (si no aparece esta opción es porque su Título no es de Ingeniero Electricista y/o Electromecánico, en ese caso deberá enviar un correo a [gerencia\\_tecnica@colegioingenieros.org.ar](mailto:gerencia_tecnica@colegioingenieros.org.ar) para solicitar - de acuerdo a su título e incumbencias – la incorporación de esta herramienta a su ficha de datos)

Clic aquí

COLEGIO DE INGENIEROS de la Provincia de Buenos Aires

**Datos** Cuotas Movimientos Otros Registros Títulos Visados

Certificado CAIE : [Clic Aquí](#)

**Datos Personales**

N° Matrícula		Apellido y Nombres	
Documento		N° CUIT	
F. Nacimiento		Lugar / País	
F. de Ingreso		Estado	<b>ACTIVO</b>
Observaciones			

**Domicilio Real** Historial

Calle		N° Barrio		Piso		Dpto.	<b>A</b>
Localidad				C.P.			<b>Distrito 06</b>

**Domicilio Legal** Historial

Calle		N° Barrio		Piso		Dpto.	<b>A</b>
Localidad				C.P.			<b>Distrito 06</b>

**Teléfonos** Historial

Particular		
Móvil		
Móvil		

**E-mails** Historial

--	--	--

Colegio de Ingenieros • Consejo Superior  
:: Versión 0.1.0 ::

Aquí podrá ver sus datos personales.

4) Luego verá esta pantalla:

**CERTIFICADO DE APTITUD SUMINISTRO ELECTRICO**  
Suministro del Medidor  
**::: TIR MONOFASICO :::**

El presente CERTIFICADO DE SUMINISTRO ELECTRICO da cumplimiento a la Resolución 225/11 ENRE.  
Para ser valido debera estar visado por el Colegio de Ingenieros de la Pcia. de Buenos Aires.

**Datos del Profesional**

El que suscribe  \* Tipo y Número de Documento  \*

Instalador Electricista con el Título de  \* Matricula  Reg. Inst. Municipal

con Domicilio Rea  C.P.  Localidad  Tel/Fax

**Datos del Titular**

Apellido y Nombres  \* Tipo y Num. de Documento  DNI

Domicilio Legal  C.P.  Localidad  Tel/Fax

**Datos del Inmueble**

Partido  \* Partida  \* Circ.  \* Secc.  \* Mz  \* Parc.  \* Subparc.  \*

Calle  \* Nro.  \* Dpto.  \* Piso  \* Localidad  \*

Tramitado Expediente Número  Letra  Año

Observaciones

**Inspección Visual de la Acometida de Conexión**

SI NO		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TABLERO PRINCIPAL DE DOBLE AISLACION <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> IP41 <input type="checkbox"/> IP549</span>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR POR CADA CIRCUITO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR: (if <= 30 mA)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CORRECTO MONTAJE DE DISPOSITIVOS Y CABLES DE PROTECCION
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CORRECTA CONEXION DE PAT. DE SERVICIO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LOS MATERIALES CUMPLEN LA RES. SICyM Nro. 92/98

\* campos requeridos

Una vez completados estos datos clicar en “procesar” y generará la planilla con un código de barras determinado para tal efecto.

Si cliquea en “restablecer” se borrarán los datos que ingresó.

Una vez que se procesa no se puede modificar, se podrá imprimir y bajar para guardarlo en un archivo pdf, con posibilidad de renombrarlo.

Si hubiera algún error se debe generar nuevamente el documento.

La planilla generada sólo tiene validez con el visado del Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires.

fin