

Instructivo para aplicación de la Licencia

Revisión agosto 2017

En la terminal que tiene conectada la llave o alguna PC de la red:

1. Ingresar al Servidor de Accesos ULA

- Inicio > Programas > CAPATAZ > Herramientas > Servidor de Accesos ULA
- Aparecerá la siguiente pantalla:



2. Detectar llave

1. Tildar la opción adecuada para: **Marca de la llave** y **Modo de Chequeo**.
2. En **Equipo**, especifique una dirección IP si lo desea.
3. Presionar el botón **Detectar** y verificar que el número de llave que se indica en la pantalla sea el correcto.
4. Aparecerá la siguiente pantalla:

ULA - 7.13.702.7028

Servidor de Accesos Versión ejecutada: 7.13.702.7028 LIBERADA

Ubicación de ejecución: c:\archivos de programa\archivos comunes\ula\ Ocultar llaves

Estado de registración: **Registrado**

Versión registrada: **7.13.702.7028**

Ubicación registrada: c:\archivos de programa\archivos comun

Registrar Quitar Verificar Sesión (0): Interactiva

Sólo lectura Reestablecer

Marca de la Llave: HardKey SuperPro Cualquiera

Modo de chequeo: Local Red Ambos

Equipo: Cualquiera Especifico

Detectar Chequear

Propiedad	Contenido
212B-10744	Producto: CZ Cód.Com.: CGEMQ5 Nombre: Empresarial Gold con Cal/Ser Versión: 9.92 Módulos: CAL EMP SER SQL Licenciamiento: Provisorio Vence: 28/03/2013 Puestos habilitados: 5 Puestos usados: 0 Razón Social: Observación:


212B-10744 | C2EQQ Empresarial Gold con Calidad | 9.92 | 28/03/2013 | 5P |

Carpeta de Licencias: C:\Archivos de programa\Archivos comunes\ULA\

Buscar Licencia...

Aplicar Licencia Cargar Cuota...

Actualiza la llave con un archivo de licencia ULA.LIC



3. Aplicar Licencia

- **Buscar Licencia.** Buscar el archivo *.lic que le fue enviado en su momento.
- Una vez ubicado el archivo *.lic se va a habilitar el botón **Aplicar Licencia**, sobre el cual debe hacer clic para concluir con el procedimiento.

Fin del instructivo

CAPATAZ
SOFTWARE

mesadeayuda@ulasoft.com.ar
0810-444-SOFT (7638)
[Facebook](#) | [Twitter](#) | [YouTube](#) | [Blog](#) | [LinkedIn](#)