

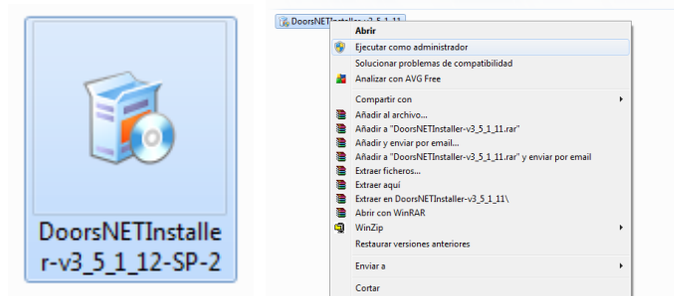
Guia Rapida

DoorsNET PANELES MERCURY – Para conectar paneles NXT Mercury Inside, la Licencia debe de tener habilitada el soporte de Hardware Keri Systems - NXT (MSC)...!!!

Supported Hardware	
Assa Abloy	False
Assa Abloy - Aperio	False
Hardware Encryption	False
Ingersoll Rand	False
Keri Systems - EntraGuard	False
Keri Systems - NXT	True
Keri Systems - NXT (MSC)	True
Keri Systems - Pxl 160	False

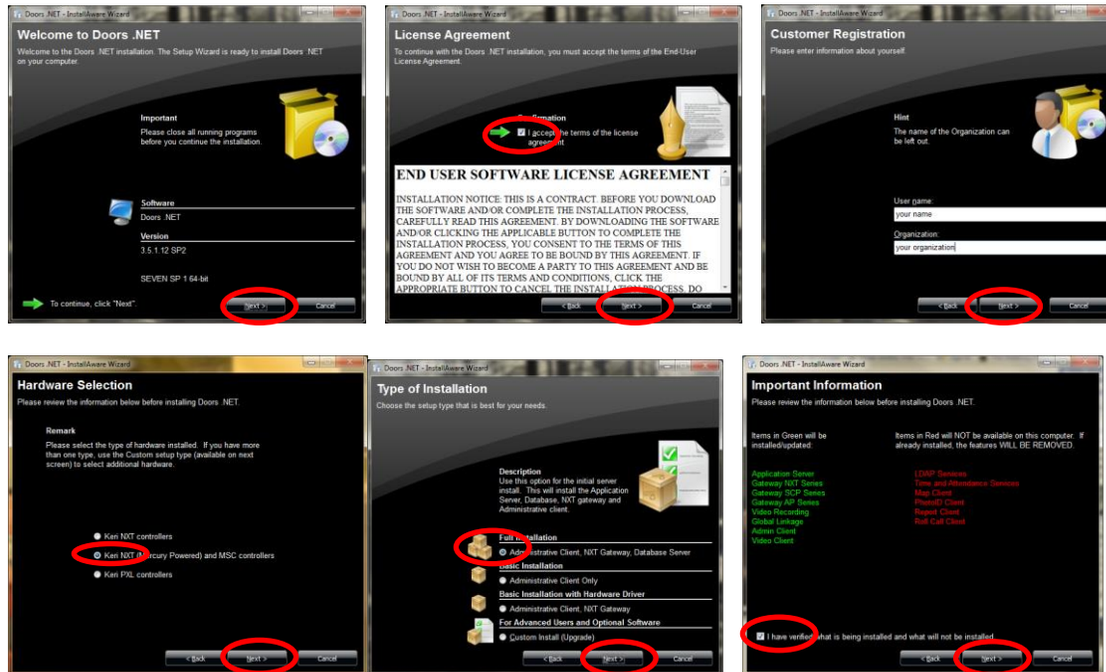
LA PC DEBE DE TENER IP FIJA Y DESHABILITADO EL ANTIVIRUS Y FIREWALL

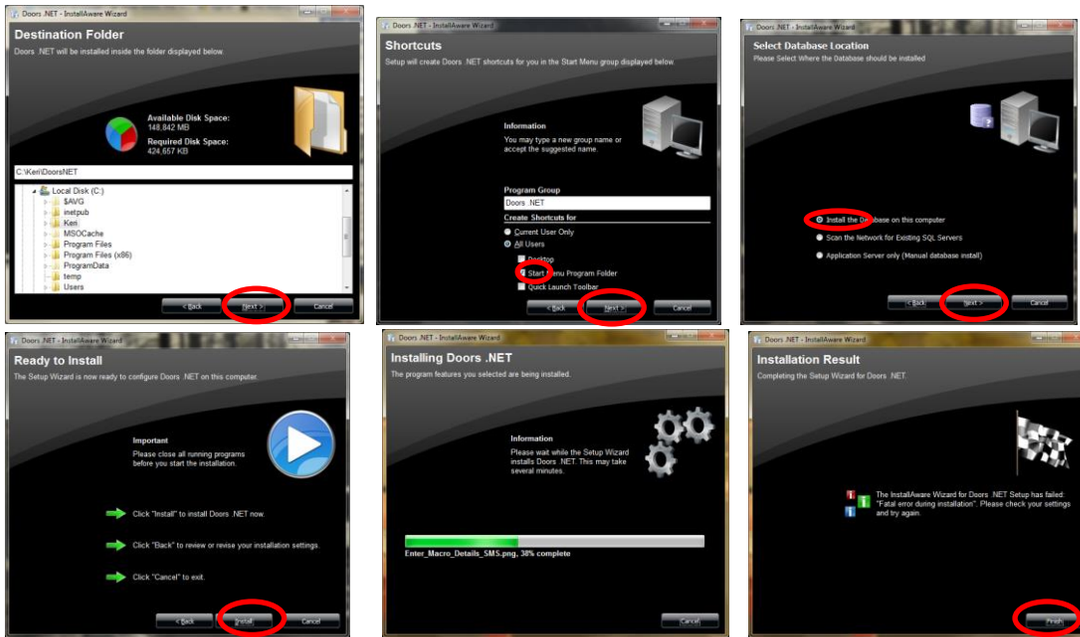
1.- Instalar la última versión liberada e instalar como administrador



2.- Seleccionar Hardware “Keri NXT (Mercury Powered) and MSC controllers”

Elegir también FULL INSTALLATION y Installs the Database on this computer





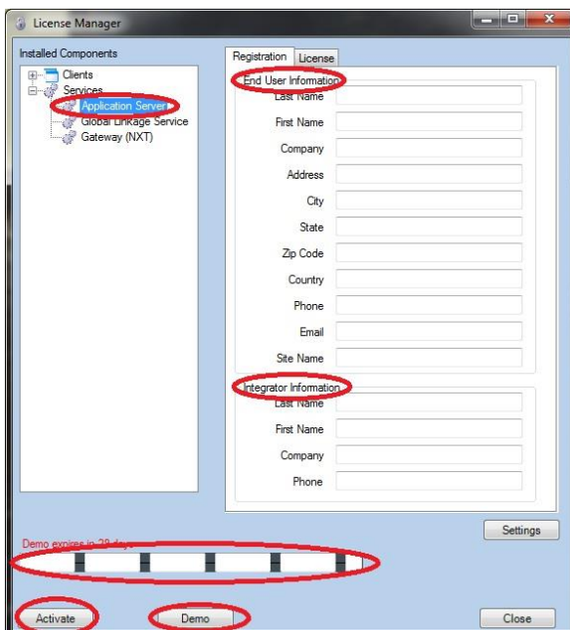
El programa requiere de ACCESO A INTERNET para actualizar los programas necesarios como SQL, .NET Framework, etc...!!!!

Después de terminada la instalación click en Finish y reiniciar la PC

3.- Abrir la aplicación LICENSE MANAGER y llenar la información solicitada en la opción de Application Server (End User Info, Integrator info)

Escribir el número de licencia y dar click en Activate (Se requiere acceso a internet)

Ó dar click en Demo para 30 días de prueba.



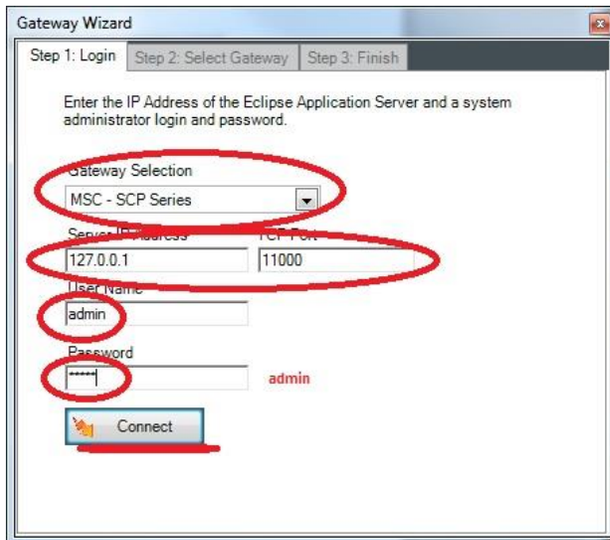
4.- El sistema pedirá Abrir la aplicación Gateway Wizard dar clic en YES.

Seleccionar Gateway (Puerta de enlace virtual local que utiliza la BD para comunicarse con el hardware.) MSC - SCP

Server IP y TCP port no cambian

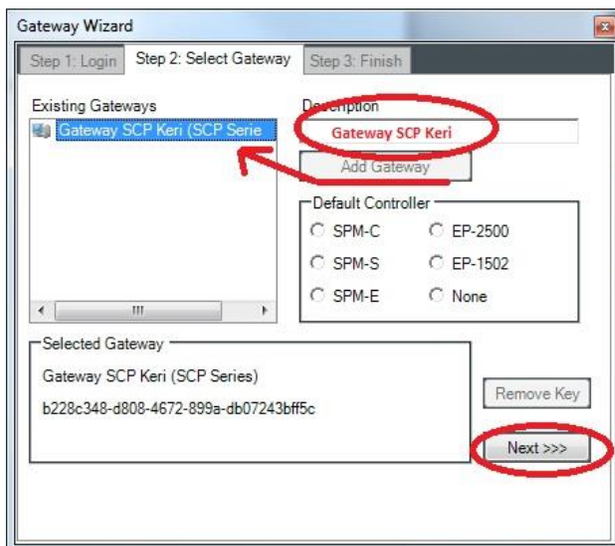
User: admin

Password: admin

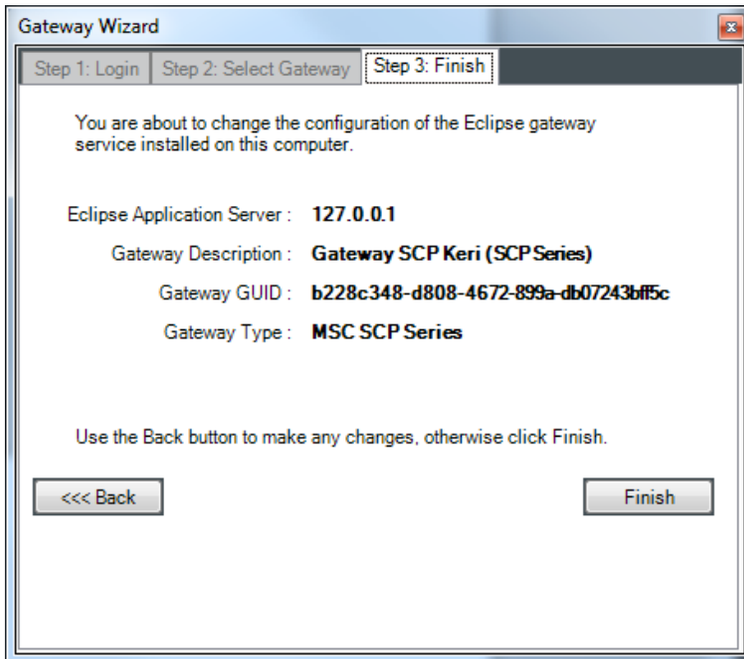


5.- Darle un nombre al Gateway local y agregar, NO seleccionar ningún modelo de controlador por default.

Click en Next



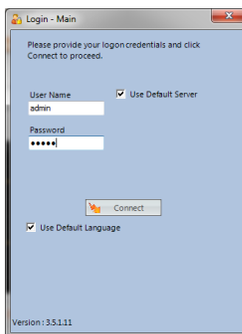
6.- Click en Finish



7.- ingresar al sistema para localizar las controladoras NXT / Merc Inside

Usuario: admin

Pass: admin



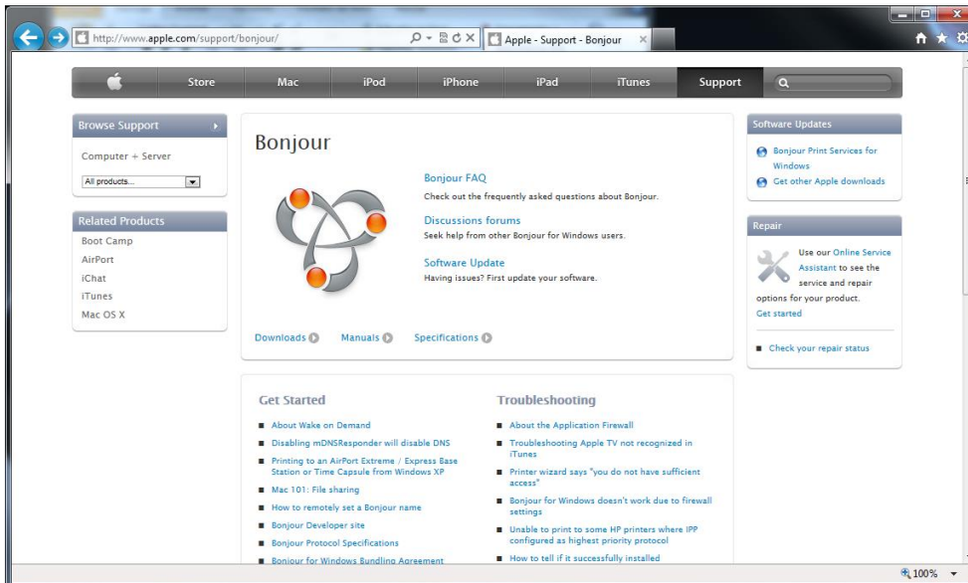
8.- Ir a Setup->Config Hardware-> Todo->

Selecciona el Gateway creado en el paso 6 y dar click al botón derecho del mouse para elegir Scan Network (EL PANEL DEBE DE ESTAR CORRECTAMENTE RESETEADO PARA PODER SER ENCONTRADO)



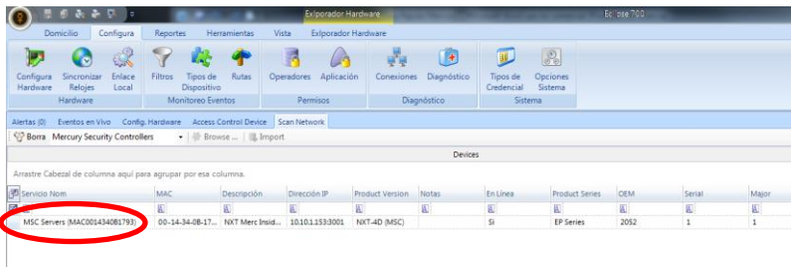
Este paso requiere que este instalada la aplicación (plugin) Apple Bonjour!!!
Si no lo tiene instalarlo de:

http://support.apple.com/downloads/DL999/en_US/BonjourPSSetup.exe



Descargar y aceptar instalación del plug in

9.- Una vez encontrado el controlador en la pantalla "SCAN NETWORK" dar dos clics al panel para entrar a configuración vía web browser

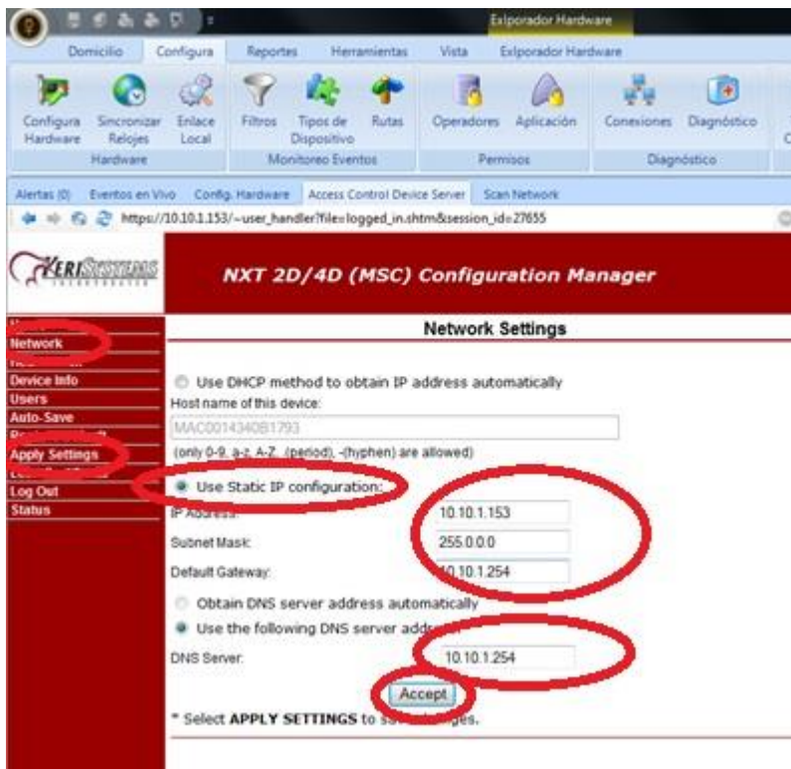


10.- Click en HERE TO LOGIN.

User: admin

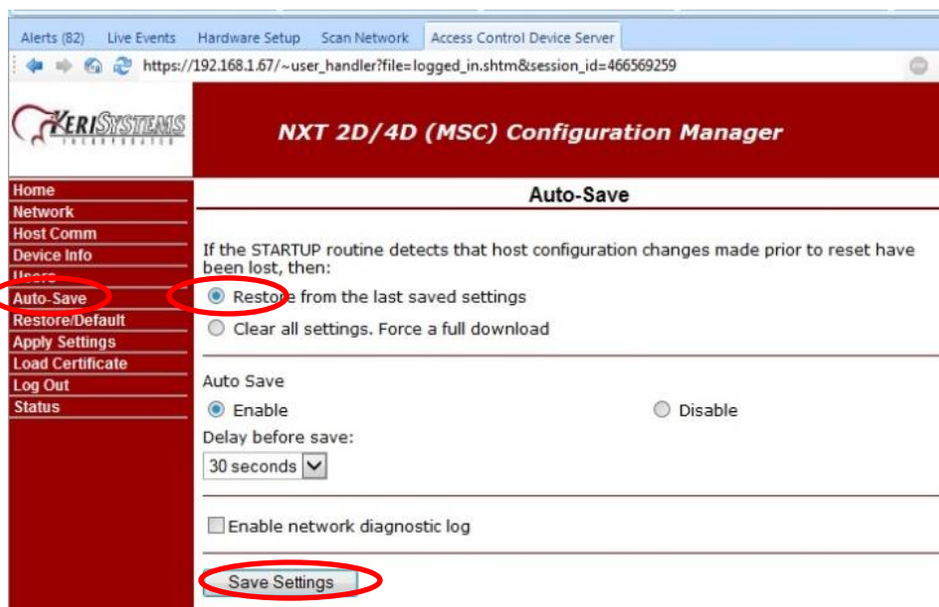
Pass: password

Ir a la opción NETWORK y asignar una IP estatica



Clic en Accept

Ir al link Autosave y seleccionar la opción “Restore from the last saved settings”

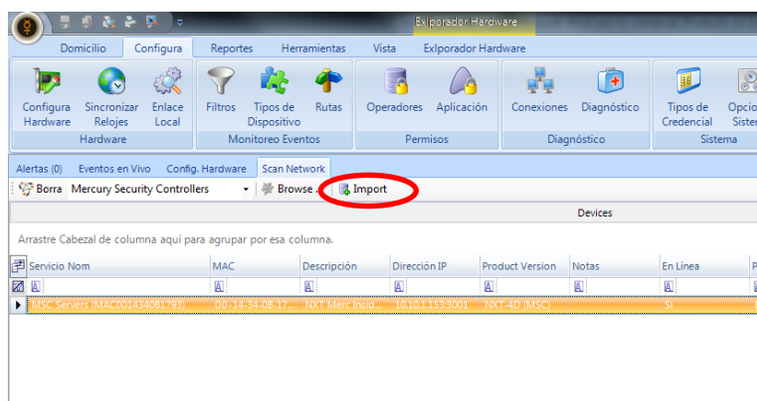


Clic en Save Settings

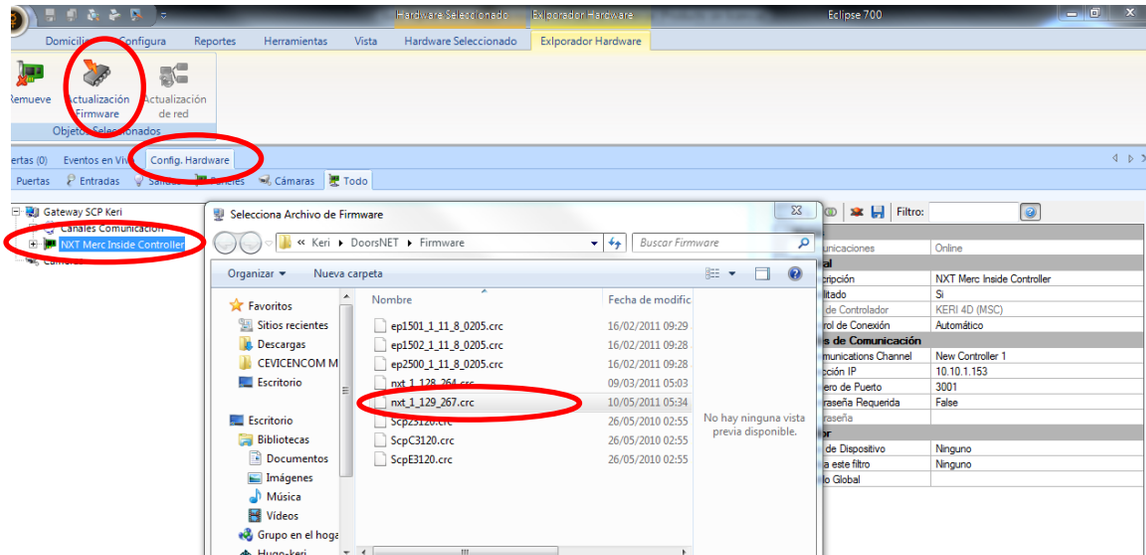
Ir a APPLY SETTINGS Y CLIC EN APPLY SETTINGS, REBOOT

El panel reiniciara, cerrar la pestaña “SCAN NETWORK” después de 10 segundos volver a buscar el panel y estará listo para ser agregado al Gateway desde la pestaña SCAN NETWORK ya con la IP asignada. (ES MUY IMPORTANTE TENER TODOS LOS DISPOSITIVOS (lectores, nxt-4x4, nxt-rm3, botones de salida, electroimanes etc.) CONECTADOS AL PANEL ANTES DE DAR SCAN E IMPORT)

Dar click en IMPORT



11.- En la pestaña de Config. Hardware seleccionar el controlador importado y dar un click en el icono Actualizacion Firmware.

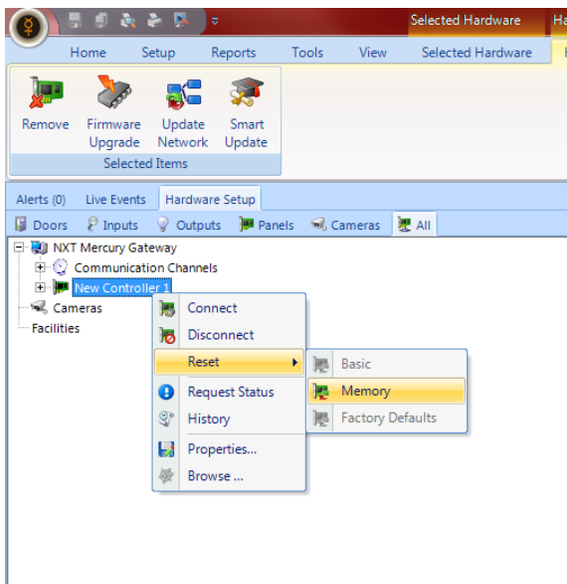


Seleccionar el firmware `nxt_1_17_x_xxx.crc`

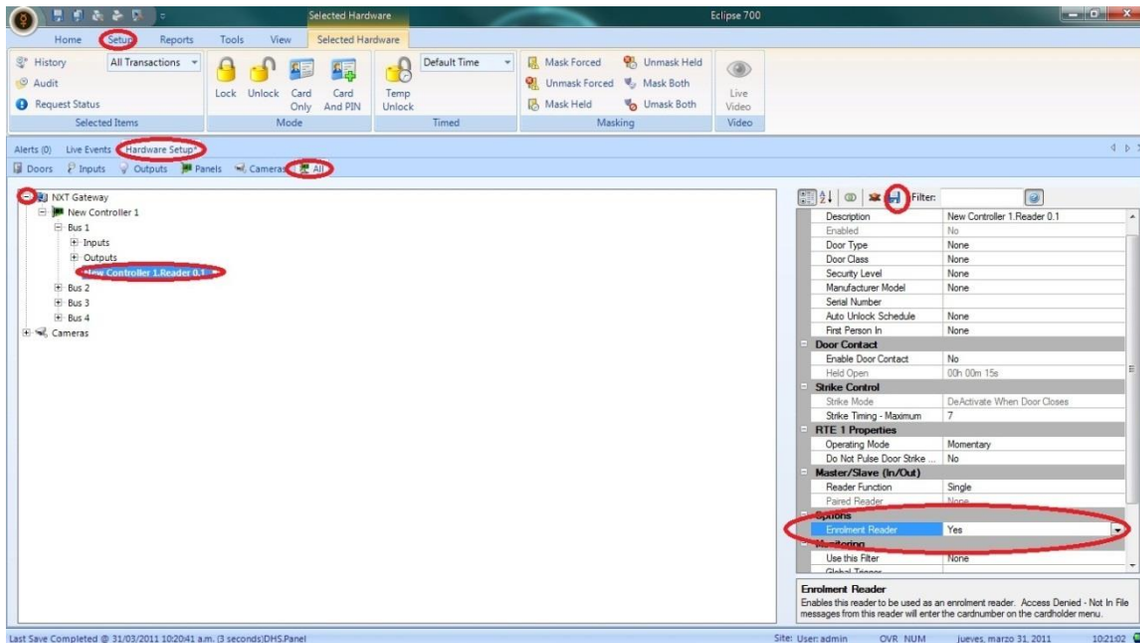
El comando de actualización será enviado, este tarda aprox 2-3 minutos en terminar. Después de esto el panel estará listo para ser configurado. (NO DESCONECTAR NI CONFIGURAR EL PANEL EN ESTE PASO, Esperar 3 minutos para que el panel termine su proceso)

Después de terminado el proceso de actualización de firmware dar un reset memory desde el software (este reset es solamente de memoria no reemplaza al reset manual para retornar a parámetros de fábrica el equipo)

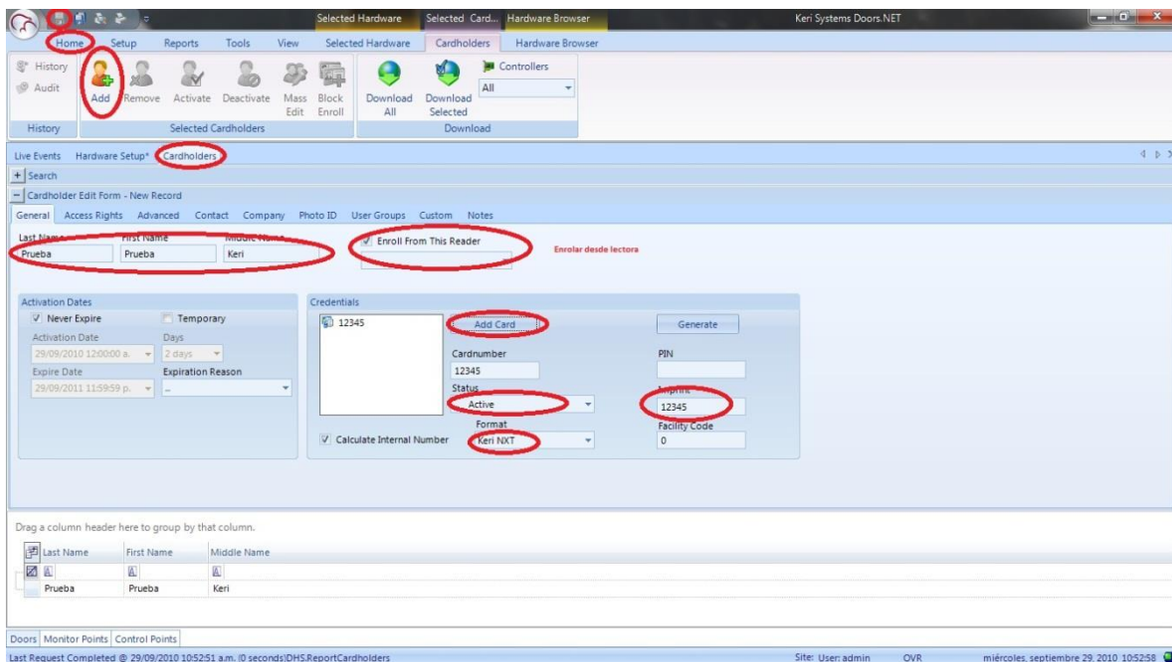
Setup -> Hardware Setup -> All -> Expandir el Gateway -> Seleccionar el panel -> Clic derecho con el mouse -> Reset -> Memory



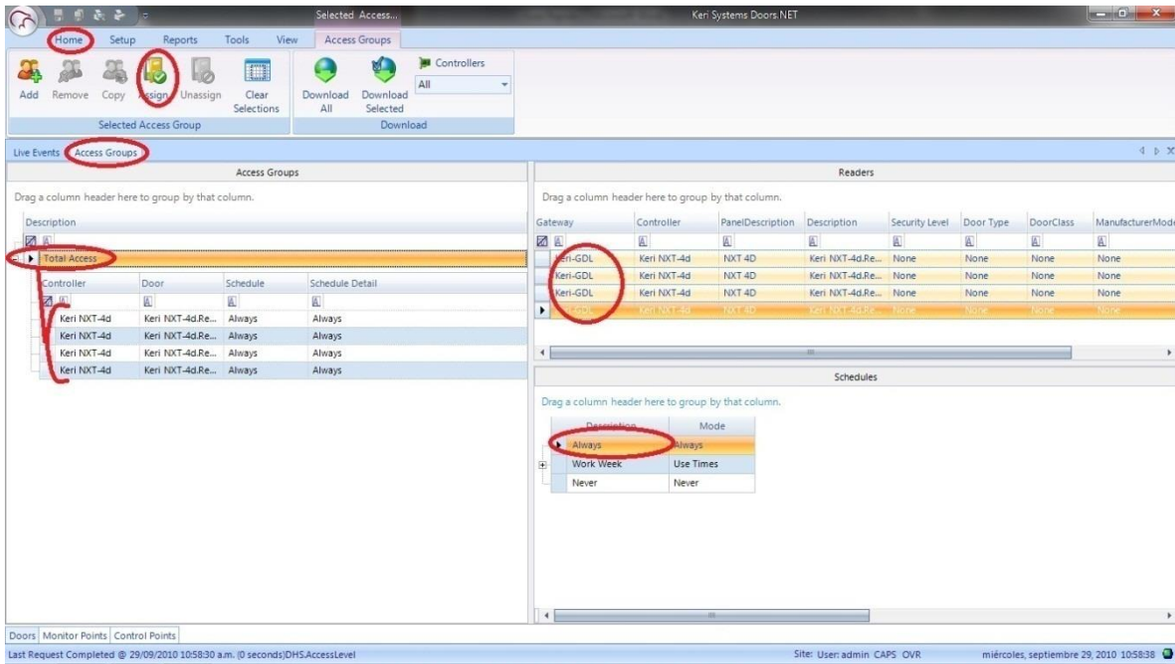
12.- Expandir el Gateway, expandir el controlador previamente actualizado y elegir una lectora como lectora de enrolamiento



13.- Crear usuarios y enrolar credenciales. Ir a Inicio (home) -> Usuarios (Cardholders)->Añadir (Add) -> Escribir Nombre y apellido y Guardar cambios -> Marcar casilla Enrola desde este lector (enroll from this reader) y elige el lector del paso anterior) -> Desmarca la casilla Calcula Numero interno (Calculate internal number) -> En el campo Estado (Status) elige ACTIVE -> Posiciona el cursor en la casilla Número de tarjeta (cardnumber) y presenta la tarjeta/huella/clave en el lector; aquí aparecerá el número interno -> Clic en Añadir tarjeta (add card), y Listo.



14.- Asignar al grupo Total Access el controlador y las puertas a manejar.



15.- Seleccionar el grupo de acceso al usuario

