

NOMBRE DEL PRODUCTO:			Aranda C MDB Web
VERSIÓN DE ACTUALIZACIÓN QUE SE LIBERA:			8.4.0
LISTADO DE ARCHIVOS			
Nombre de Archivo	Versión	Tamaño (En Bytes)	Destino del Archivo (Ruta)

DESCRIPCIÓN DE CADA ERROR CORREGIDO

CASO 9927:

- ✓ Se realiza ajuste en el gráfico de relaciones de CI's para que se visualice correctamente en Internet Explorer.

CASO 9902:

- ✓ Se realiza corrección al módulo de reglas de la consola C MDB, al momento de cumplirse las condiciones que ejecutan las reglas, se cumplirán de forma correcta las acciones que se configuren previamente.

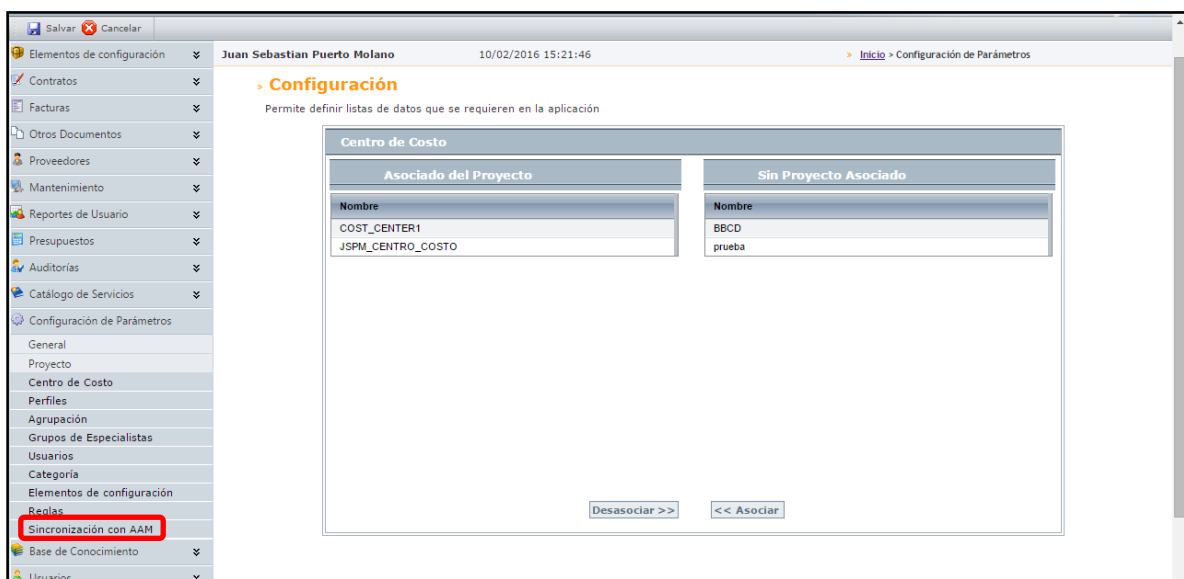
DESCRIPCIÓN DE CAMBIOS IMPLEMENTADOS

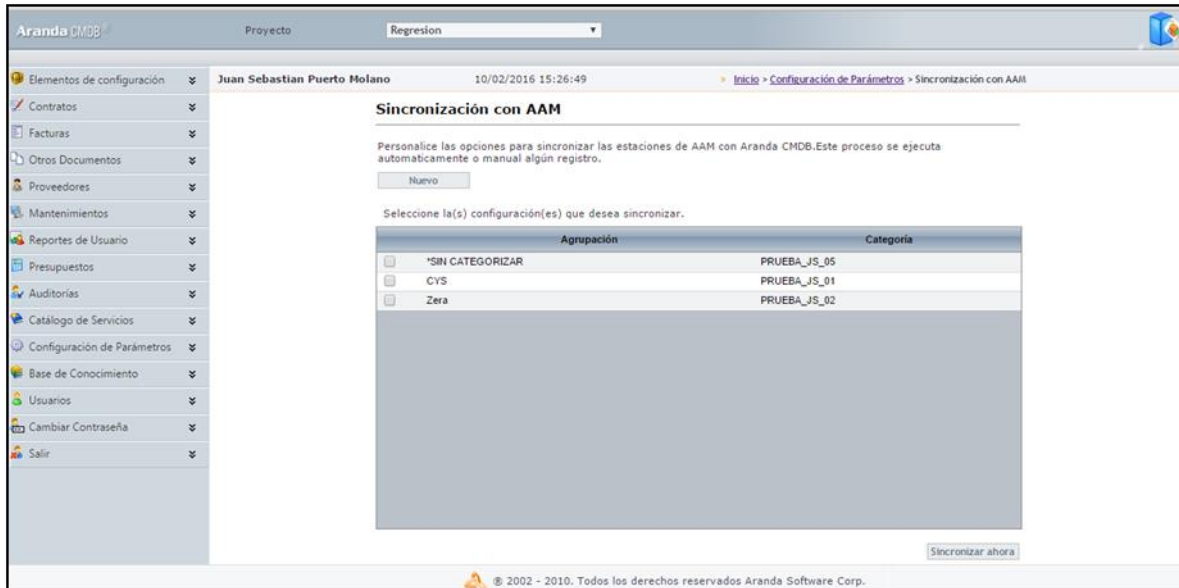
CAMBIO 8222:

Se implementa un cambio en la consola C MDB para que realice de forma automática el proceso de Sincronización de las estaciones que son añadidas en Aranda Asset Management (AAM) y que se visualicen como Items de configuración (CI's) en la consola C MDB.

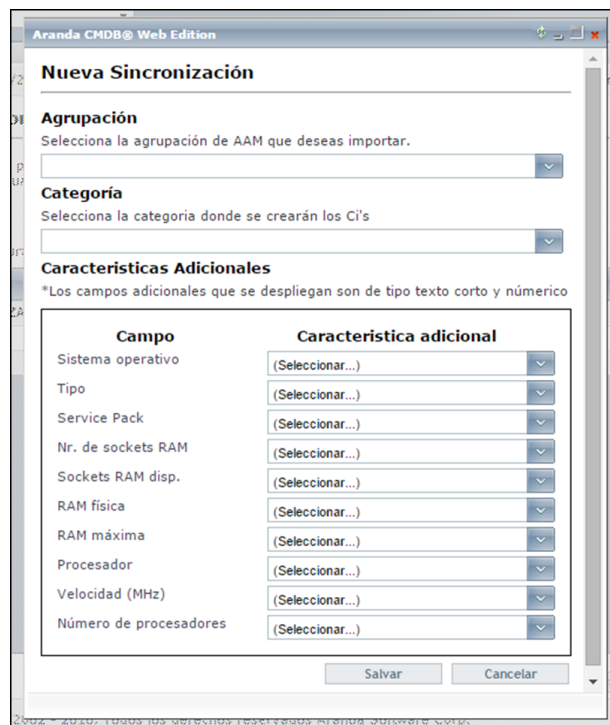
Para realizar la sincronización automática se debe tener en cuenta lo siguiente:

- ✓ En la consola Aranda C MDB en el módulo de Configuración de parámetros / Proyectos se añade "Sincronización con AAM", allí se podrá realizar la configuración para la sincronización automática.





- ✓ Al momento de dar clic se visualizará la ventana de Sincronización con AAM, donde se podrá crear, editar y borrar las Configuraciones.
- ✓ Para crear una nueva Configuración se debe dar clic en “Nuevo”, en este momento aparecerá una ventana donde se debe agregar la “Agrupación” (AAM), la “Categoría” de CMDB y los campos adicionales asociados previamente en el módulo de Campos Adicionales (Herramientas/Características adicionales).



- ✓ Una vez realizada la Configuración, el servicio ArandaWorkerService (Instalado por la consola AAMS) realizara la Sincronización de forma automática. La Sincronización Automática se realizara “Siempre”, una vez que se configure y aplicara solo para estaciones que ingresen como “Nuevas” a la agrupación de AAM previamente seleccionada en la Configuración.
- ✓ Si se desea Sincronizar, con la Categoría configurada, estaciones ya inventariadas en la Agrupación de AAM, se debe seleccionar la “Configuración” y dar clic en “Sincronizar Ahora”. El sistema validara que estaciones no se encuentran creadas como CI en C MDB y las “Encolara” para que el servicio ArandaWorkerService realice la sincronización. Este proceso se podrá demorar varios minutos dependiendo de la cantidad de estaciones a validar.

Sincronización con AAM

Personalice las opciones para sincronizar las estaciones de AAM con Aranda C MDB. Este proceso se ejecuta automáticamente o manual algún registro.

Seleccione la(s) configuración(es) que desea sincronizar.

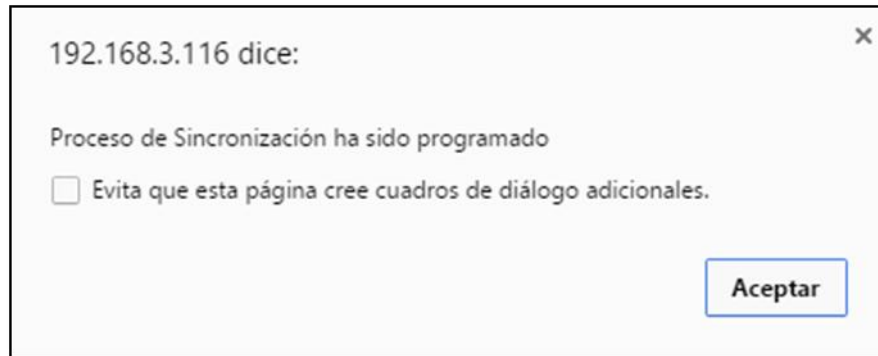
Agrupación	Categoría
<input type="checkbox"/> *SIN CATEGORIZAR	PRUEBA_JS_05
<input checked="" type="checkbox"/> CYS	PRUEBA_JS_01
<input type="checkbox"/> Zera	PRUEBA_JS_02

192.168.3.116 dice: ×

La validación de nuevas estaciones a Sincronizar puede tardar varios minutos. ¿Desea Continuar?

Evita que esta página cree cuadros de diálogo adicionales.

- ✓ La sincronización no se realizara de forma inmediata, una vez validadas las estaciones a sincronizar, se enviara un mensaje al usuario indicando que el proceso ha sido programado, el servicio ArandaWorkerService realizara la sincronización cuando detecte que hay estaciones programadas.



- ✓ La relación entre agrupación (AAM) y categoría (C MDB) es única. En otras palabras, una agrupación solo puede sincronizarse a una Categoría y no a varias.
- ✓ No se incluye ninguna configuración por defecto, pero el sistema cargara en la ventana de “Configuración”, relaciones que se hallan creado previa a la actualización. Sin embargo esto será informativo y el usuario deberá ingresar a editarla, esto si desea reutilizar esta configuración.
- ✓ El proceso de sincronización no realiza actualización de datos entre Estación y CI o viceversa, la actualización se debe realizar ingresando a cada CI.
- ✓ El proceso de sincronización es una tarea que se ejecuta con una periodicidad de un minuto, el cual se establece en el servicio ArandaWorkerService y personalizable. Es decir, el usuario puede definir el intervalo de tiempo entre cada sincronización ingresando al “Config” del servicio.
- ✓ El proceso de Sincronización deja un registro en el “Visor de Eventos” de Windows, se podrá visualizar la información en el servicio “Aranda Worker Service Log”.

NOTAS O INSTRUCCIONES ADICIONALES

- ✓ Ejecute el archivo “Aranda.C MDB.Web.Installer.exe” y siga las instrucciones del instalador.
- ✓ El archivo ejecutable funciona como instalador y como herramienta de actualización.
- ✓ Esta actualización aplica únicamente para bases de datos en versión 8.0.59.