**Y-IT3.140**1**

**ACTA DE REUNION DE EXPERTOS**

##### PROYECTOS Circuitos, Transformadores y Subestaciones y Vinculación con Programación y Control

##### UEB Aplicaciones de Redes

ACTA No.\_1\_

FECHA: 18/03/2015 - 20/03/2015

HORA: 9 AM – 4 PM

LUGAR: OBE Camagüey

|  |  |
| --- | --- |
| **Participante** | **Cargo** |
| Angel Reinier Hernández Perera | Especialista ATISS |
| Reynerio Cabrera Durán | Dirección UNE |
| Ulises Sosa | Esp. UEB Camagüey |
| Dinorah Melva Martin Martinez | Esp. EUB Camagüey |
| Maria Elena | Esp. UEB Holguín |

***Orden del día.***

1. Explicación por parte de los expertos de los procedimientos de las acciones sobre las instalaciones que se controlan en las Empresas Eléctricas.
2. Asuntos generales.

***Desarrollo.***

***Tema No.1***

Revisaron los procedimientos de acciones sobre subestaciones, Transformadores y Circuitos, su vinculación con Programación y Control y se acordó lo siguiente a cumplir por parte del grupo de desarrollo de los módulos:

-Poner los triggers en la base datos para actualizar programación y control a partir de transformadores y subestaciones en las siguientes tablas: MantenimientoBanco, Sub\_Celaje, y Sub\_CelajeSubDistribucion.

En celaje de transmisión pone (0,0) en id administrativa y número de acción

También hacer el trigger:

Hacer también en termografía y en mantenimiento (esto es un diagnostico)

Tb ver diagnostico sistema de tierra

En programación y control hay un en control hay un extras hay un tab. recuperado, dañando y mantenimiento en taller que tiene vinculación con el módulo de transformadores.

Revisar procedimientos para mantenimiento a equipos dentro de las subestaciones y los procedimientos en general.

**Elaborado por la organización:** Reinier Hernández Perera **firma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Elaborado por el Cliente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_firma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**