

## Vitalinux DGA - Visita #1319

Soporte # 1310 (Cerrada): IES Pablo Serrano. Libro de Oxford Project

### Pizarras Hitachi

2018-05-22 13:44 - Nacho Sancho

<b>Estado:</b> Cerrada	<b>Fecha de inicio:</b> 2018-05-23
<b>Prioridad:</b> Normal	<b>% Realizado:</b> 0%
<b>Asignado a:</b> Nacho Sancho	<b>Tiempo estimado:</b> 1.00 hora
<b>Centro:</b> IES Pablo Serrano	<b>owner-email:</b>
<b>KM:</b> 0	

**Descripción**

Resolver problemas de calibración/conexión con alguna pizarra Hitachi. Se aprovechará la visita para resolver otros problemas/dudas in-situ que pudiera tener el centro

Hora: 11:10

### Histórico

#### #1 - 2018-05-23 10:34 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Cerrada

Finalmente el problema con la pizarra se ha solucionado reinstalando el driver/módulo asociado a las pizarras Hitachi Trio.

En concreto se ha detectado que el módulo no estaba cargado en el sistema:

```
lsmod | grep lsadv
```

Cuando deberái estarlo por defecto

Se reinstala pues el módulo y se reinicia:

```
apt-get purge vx-dga-lsadv-hitachi && apt-get install vx-dga-lsadv-hitachi reboot .... root@aula9b:~# lsmod | grep lsadv lsadv 40960 0
```

Ahora el led queda verde, pero no funciona (ya que recordarnos que hay que arrancar una vez al menos el programa SmartBoard). Arrancamos pues y la pizarra funciona perfectamente, tanto con el SmartBoard como sin el

Damos por solucionado pues el problema

-- nacho