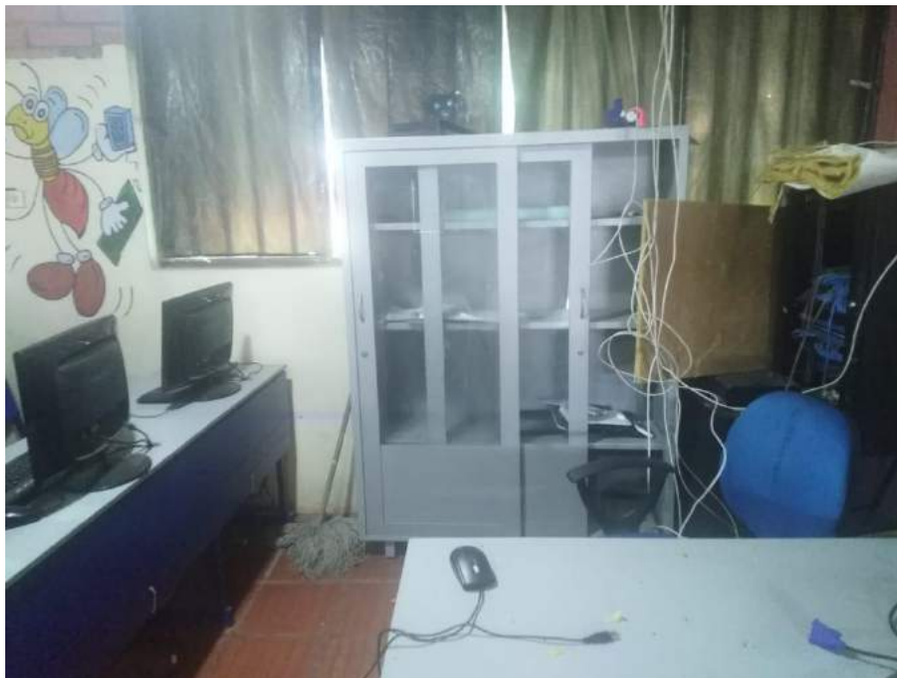


CARACTERIZACIÓN SEDES – REGISTRO FOTOGRÁFICO

IE del Llano – Sede Principal







Observaciones: en la visita ocular a la sede principal se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

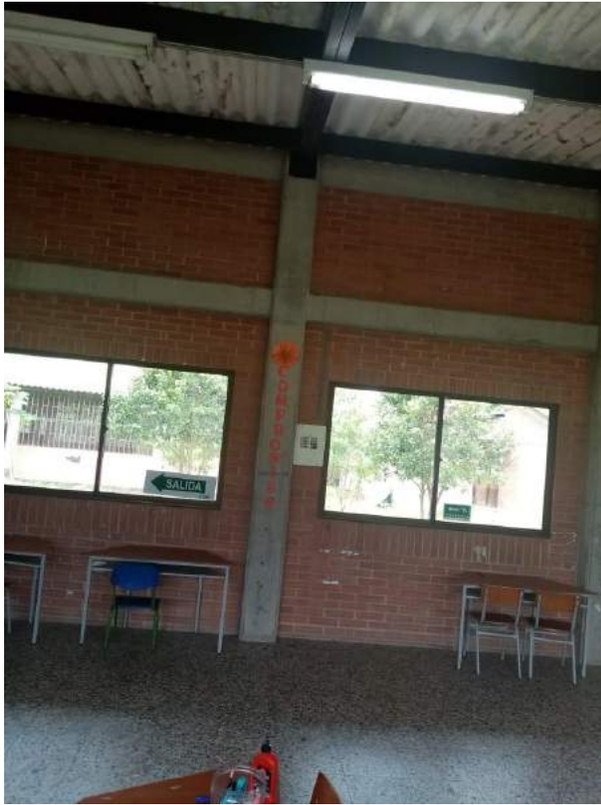
IE del Llano – Sede El Chaparral





Observaciones: en la visita ocular a la sede El Chaparral se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

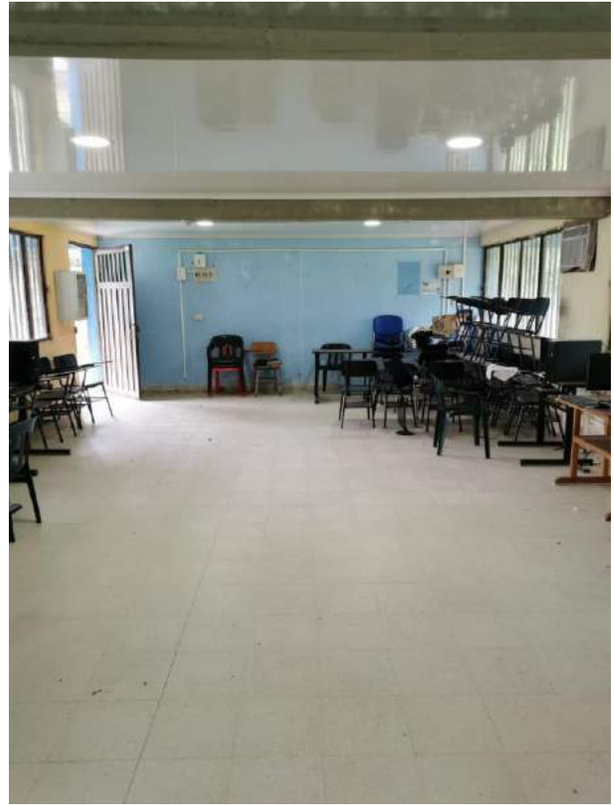
IE del Llano – Sede Aguablanca





Observaciones: en la visita ocular a la sede Aguablanca se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

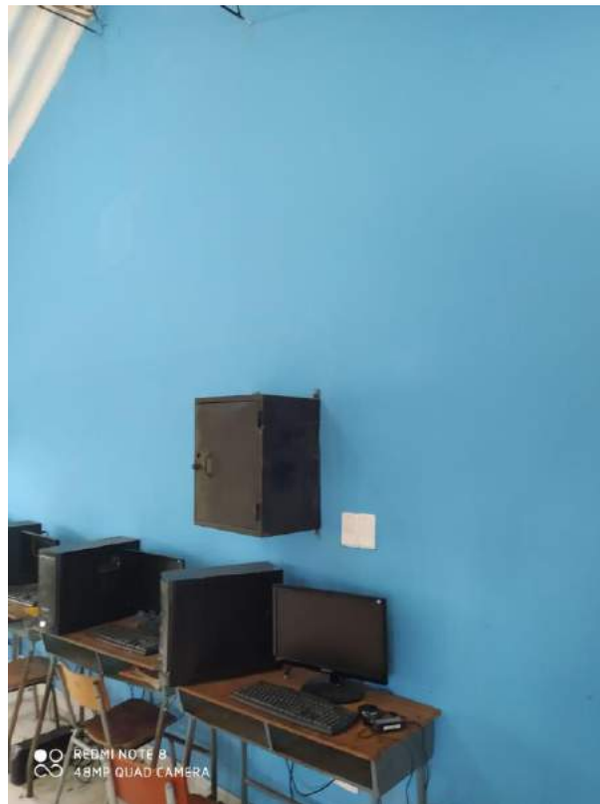
IE del Llano – Sede La Esperanza



Observaciones: en la visita ocular a la sede La Esperanza se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE del Llano – Sede La Libertad





Observaciones: en la visita ocular a la sede La Libertad se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE Siglo XXI – Sede Principal









Observaciones: en la visita ocular a la sede principal de la IE Siglo XXI se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE Siglo XXI – Las Delicias



Observaciones: en la visita ocular a la sede Las Delicias se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

Centro Regional de Educación, Investigación y Extensión de Tauramena CRIEET – Sede
CRIEET



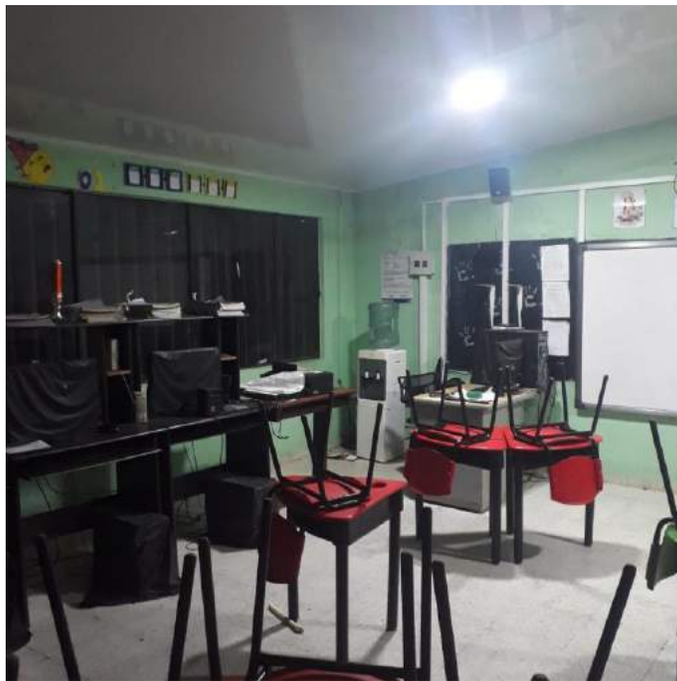
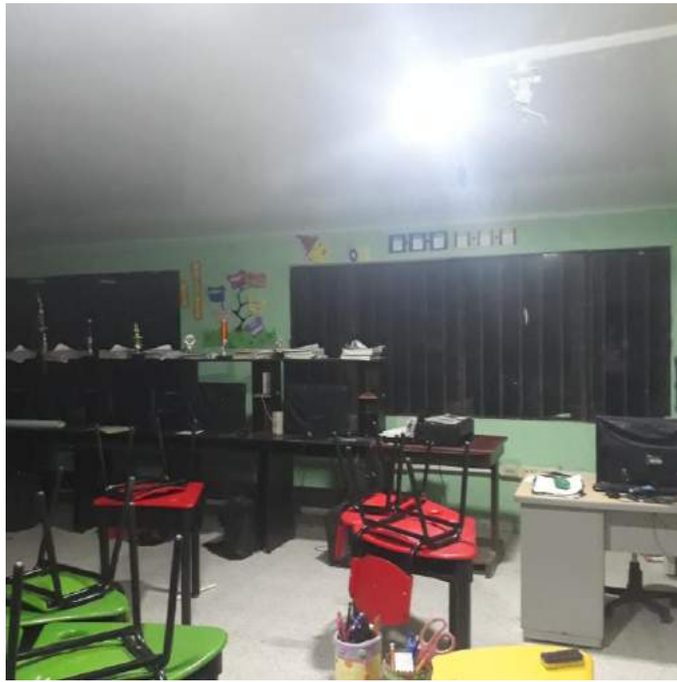




Observaciones: en la visita ocular a la sede CRIEET se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

Centro Regional de Educación, Investigación y Extensión de Tauramena CRIET – Sede La Pradera



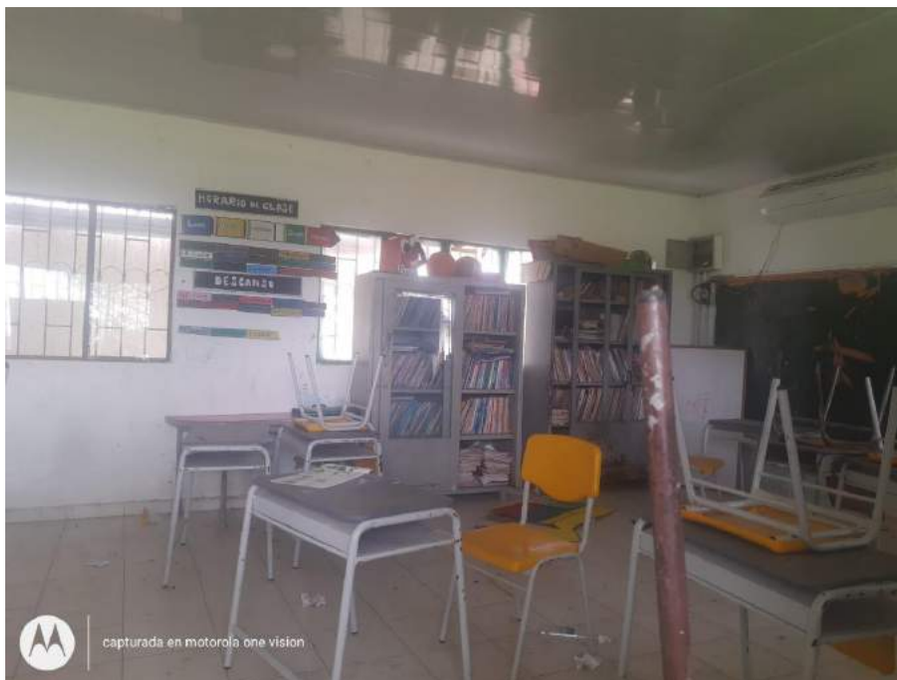




Observaciones: en la visita ocular a la sede La Pradera se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

Centro Regional de Educación, Investigación y Extensión de Tauramena CRIET – Sede Ana Milena Muñoz







Observaciones: en la visita ocular a la sede Ana Milena Muñoz se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

Centro Regional de Educación, Investigación y Extensión de Tauramena CRIEET – Sede Vigia
Trompillos





Observaciones: en la visita ocular a la sede Vigia Trompillos se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

Centro Regional de Educación, Investigación y Extensión de Tauramena CRIEET – Sede Piñalito





Observaciones: en la visita ocular a la sede Piñalito se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

Centro Regional de Educación, Investigación y Extensión de Tauramena CRIEET – Sede La Voragine





Observaciones: en la visita ocular a la sede La Voragine se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

Centro Regional de Educación, Investigación y Extensión de Tauramena CRIEET – Sede Camilo Torres





Observaciones: en la visita ocular a la sede Camilo Torres se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

Centro Regional de Educación, Investigación y Extensión de Tauramena CRIEET – Sede Henry Garcia Bohorquez





Observaciones: en la visita ocular a la sede Henry Garcia Bohorquez se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE El Cusiana – Sede El Cusiana





Observaciones: en la visita ocular a la sede El Cusiana se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE El Cusiana – Sede La Iquia





Observaciones: en la visita ocular a la sede La Iquia Cordoba se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE El Cusiana – Sede San Carlos





Observaciones: en la visita ocular a la sede San Carlos se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE El Cusiana – Sede Los Yaguaros





Observaciones: en la visita ocular a la sede Los Yaguaros se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE Jose Maria Cordoba – Sede Jose Maria Cordoba





Observaciones: en la visita ocular a la sede Jose Maria Cordoba se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE Jose Maria Cordoba – Sede La Union



Observaciones: en la visita ocular a la sede La Union se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE Jose Maria Cordoba – Sede Las Brisas





Observaciones: en la visita ocular a la sede Las Brisas se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE Jose Maria Cordoba – Sede Divino Niño



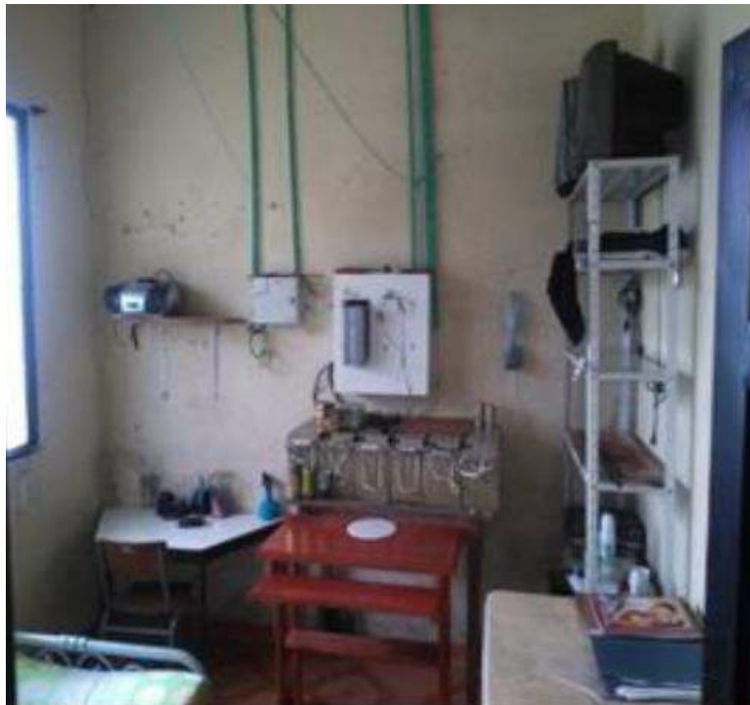
Observaciones: en la visita ocular a la sede Divino Niño se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE Jose Maria Cordoba – Sede Semilleros del Saber



Observaciones: en la visita ocular a la sede Semilleros del Saber se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.

IE Jose Maria Cordoba – Sede El Guafal



Observaciones: en la visita ocular a la sede El Guafal se evidenció que las instalaciones cuentan con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los ítems tecnológicos de forma segura.