

Caracterización de sedes – Registro fotográfico

Contenido

Caracterización de sedes – Registro fotográfico	1
1. Institución Educativa Jorge Eliecer Gaitán sede Camilo Torres	2
2. Institución Educativa Jorge Eliecer Gaitán sede principal	3
3. Institución Educativa Jorge Eliecer Gaitán sede Bateas.....	4
4. Institución Educativa Luis Carlos Galán Sarmiento sede Luis Antonio Pérez Sánchez	5
5. Institución Educativa Luis Carlos Galán Sarmiento sede principal.....	6
6. Centro Educativo San Miguel sede General Santander.....	7
7. Centro Educativo San Miguel sede Gregorio Garavito.....	8
8. Centro Educativo San Miguel sede La Sabana.....	9
9. Centro Educativo San Miguel sede Carimagua.....	10
10. Centro Educativo Horizontes sede Fundaciones.....	11
11. Centro Educativo Horizontes sede La Primavera	12
12. Centro Educativo Horizontes sede Murujuy.....	13
13. Centro Educativo Horizontes sede Santa Bárbara	14
14. Centro Educativo Horizontes sede La Cristalina.....	15
15. Centro Educativo Horizontes sede Horizontes.....	16

1. Institución Educativa Jorge Eliecer Gaitán sede Camilo Torres



En la visita ocular a la Institución Educativa Jorge Eliecer Gaitán sede Camilo Torres, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

2. Institución Educativa Jorge Eliecer Gaitán sede principal



En la visita ocular a la Institución Educativa Jorge Eliecer Gaitán sede principal, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

3. Institución Educativa Jorge Eliecer Gaitán sede Bateas



En la visita ocular a la Institución Educativa Jorge Eliecer Gaitán sede Bateas, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

4. Institución Educativa Luis Carlos Galán Sarmiento sede Luis Antonio Pérez Sánchez



En la visita ocular a la Institución Educativa Luis Carlos Galán Sarmiento sede Luis Antonio Perez Sanchez, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se puede almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

5. Institución Educativa Luis Carlos Galán Sarmiento sede principal



En la visita ocular a la Institución Educativa Luis Carlos Galán Sarmiento sede principal, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

6. Centro Educativo San Miguel sede General Santander



En la visita ocular al Centro Educativo San Miguel sede General Santander, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

7. Centro Educativo San Miguel sede Gregorio Garavito



En la visita ocular al Centro Educativo San Miguel sede Gregorio Garavito, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

8. Centro Educativo San Miguel sede La Sabana



En la visita ocular al Centro Educativo San Miguel sede La Sabana, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

9. Centro Educativo San Miguel sede Carimagua



En la visita ocular al Centro Educativo San Miguel sede Carimagua, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

10. Centro Educativo Horizontes sede Fundaciones



En la visita ocular al Centro Educativo Horizontes sede Fundaciones, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

11. Centro Educativo Horizontes sede La Primavera



En la visita ocular al Centro Educativo Horizontes sede La Primavera, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

12. Centro Educativo Horizontes sede Murujuy



En la visita ocular al Centro Educativo Horizontes sede Murujuy, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

13. Centro Educativo Horizontes sede Santa Bárbara



En la visita ocular al Centro Educativo Horizontes sede Santa Bárbara, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

14. Centro Educativo Horizontes sede La Cristalina



En la visita ocular al Centro Educativo Horizontes sede La Cristalina, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.

15. Centro Educativo Horizontes sede Horizontes



En la visita ocular al Centro Educativo Horizontes sede principal, se evidenció que la sede cuenta con servicio de energía con sus respectivas tomas de corrientes funcionales. Además, cuenta con un aula cerrada en la cual se pueden almacenar los elementos tecnológicos de forma segura.