

DIAGNÓSTICO CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA: CE AGROPECUARIA PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL  
 CODIGO DANE INSTITUCIÓN EDUCATIVA: 21936400105 CEACT 005 E11 P11 K106  
 NOMBRE DE LA SEDE EDUCATIVA: CENTRO DOCENTE RURAL MIXTO PAETON  
 CODIGO DANE DE LA SEDE EDUCATIVA: 21936400105  
 Dirección/ Municipio: VEGUA PAETON Departamento: CAUCA  
 FECHA DE VISITA: DIA: MES: AÑO: JORNADAS: MAÑANA: TARDE: NOCHE:  
 COORDENADAS GEOGRAFICAS (GPS): X: Y:  
 RECTOR: JOSE ANTONIO QUIRÓ URBANA: RURAL:   
 E-mail: ceagropecuaria@gmail.com TELÉFONO:  
 \* La I.E. dispone de predio con certificado de libertad y tradición, escritura a nombre de la I.E. o del Municipio ó resolución de adjudicación de etnias indígenas o afrocolombianos. SI  NO  Tipo de doc.: ADJUDICACION  
 No del doc.: Anexa documento: SI  NO

El predio o el inmueble donde se ubica el establecimiento educativo se encuentra en un terreno estable y no genera ningún tipo de riesgo para los estudiantes: SI  NO

\* En caso de que la respuesta sea NO indique a continuación porque:  
 Deslizamiento  Receptor de Deslizamiento  Zona Pantanosa  Problemas estructurales  
 Inundación  Relleno Sanitario  Zona de protección  otro, ¿Cuál?

Ampie si considera:

INFORMACIÓN BASE (DATOS DE MATRICULA DE LA MAYOR JORNADA)	GRADO	No. NIÑOS	No. NIÑAS	GRADO	No. NIÑOS	No. NIÑAS	GRADO	No. NIÑOS	No. NIÑAS	No. ADULTOS
	PREJARDIN				PRIMERO			SEXTO	12	19
JARDIN				SEGUNDO			SÉPTIMO	14	11	Adultos hombres
TRANSICIÓN				TERCERO			OCTAVO	8	11	TOTAL
				CUARTO			NOVENO	10	6	TOTAL ESTUDIANTES EN EL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO
				QUINTO			DECIMO	8	7	
ESTUDIANTES							ONCE	8	7	121
TOTAL				TOTAL			TOTAL	60	61	

II. INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

No. DE AULAS: 4 BIBLIOTECA: NO LABORATORIO: NO otro, Cual?  
 No. BATERIA SANITARIA: NO No. De aparatos: COMEDOR: 1 INTERNADO: ABIERTO

III. NECESIDADES DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

Nota: (De la siguiente relación de actividades, si el establecimiento lo requiere, relacione su Ubicación, cantidad, Unidad, Medidas y el Material estimado, de lo contrario indique / )

1. AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO : El establecimiento requiere:

A. TANQUE ALMACENAMIENTO AGUA: Ubicación: bateria Cant: 1 UND: UND Medidas: 1 Material: 500 Lts.

B. TUBERIA HIDRÁULICA Y ACCESORIOS: Ubicación: bateria Cant: 31,7 UND: m Medidas: 31,7 Material: PVC

C. POZO SÉPTICO: Ubicación: bateria Cant: 1 UND: UND Medidas: 1 Material: con campo infiltración

D. TUBERIA SANITARIA Y ACCESORIOS: Ubicación: bateria Cant: 39,5 UND: m Medidas: 39,5 Material: PVC

E. CAJAS DE INSPECCIÓN: Ubicación: bateria Cant: 3 UND: UND Medidas: 3 Material: concreto

F. CANAL Y BANTES AGUAS LLUVIAS: Ubicación: Cant: UND: Medidas: Material:

G. Otro: Ubicación: Cant: UND: Medidas: Material:

**2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: El establecimiento requiere:**

A. REPOSICIÓN DE TEJA:	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>55,1</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas <u>55,1</u>	Material <u>Fibrocemento</u>
B. REPOSICIÓN ESTRUCTURA CUBIERTA	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>211,2</u>	UND: <u>Kg</u>	Medidas <u>211,2</u>	Material <u>metálica</u>
C. REPOSICIÓN DE SANITARIO	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>5</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas <u>5</u>	Material <u>Linea institucional</u>
D. REPOSICIÓN DE LAVAMOS	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>4</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas <u>4</u>	Material <u>Linea institucional</u>
E. REPOSICIÓN DE ORINAL	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>Linea institucional</u>
F. REPOSICIÓN DE MESÓN	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>3,2</u>	UND: <u>m</u>	Medidas <u>3,2</u>	Material <u>granito</u>
G. REPOSICIÓN DE MURO	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>72,6</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas <u>72,6</u>	Material <u>bloque # 5</u>
H. REPOSICIÓN ENCHAPE PARED	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>6,2</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas <u>6,2</u>	Material <u>1 calibrado</u>
I. REPOSICIÓN ENCHAPE PISO	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>28</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas <u>28</u>	Material <u>tipo pesado</u>
J. REPOSICIÓN POSETA LAVATRAPEROS	Ubicación: <u>1</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>1</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>1</u>
K. REPOSICIÓN DE PUERTAS:	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>4,8</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas <u>4,8</u>	Material <u>coll rolleoj</u>
L. REPOSICIÓN DE VENTANAS:	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>coll rolleoj</u>
M. REPOSICIÓN DE CIELO RASO:	Ubicación: <u>1</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>1</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>1</u>
N. REPOSICIÓN DE LÁMPARAS:	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>4</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas <u>4</u>	Material <u>bajo consumo</u>
Ñ. REP. INTERRUPTORES Y O TOMAS:	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>4</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas <u>4</u>	Material <u>sencillo</u>
O. REPOSICIÓN TABLERO ELÉCTRICO:	Ubicación: <u>1</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>1</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>1</u>
P. INSTALACIÓN TUBERIA MT:	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>30</u>	UND: <u>m</u>	Medidas <u>30</u>	Material <u>emt</u>
Q. Otro	Ubicación: <u>1</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>1</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>1</u>
R. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PANEL SOLAR: (SÓLO PARA ILUMINACIÓN, INDICAR NÚMERO DE BOMBILLOS A ABASTECER)					

**3. MANTENIMIENTO PREVENTIVO : El establecimiento requiere:**

A. PAÑETE MURO M2:	Ubicación: <u>bateria</u>	Cant: <u>1,6</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas <u>1,6</u>	Material <u>mortero</u>
B. VINILO SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicación: <u>1</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>1</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>1</u>
C. KORAZA SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicación: <u>1</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>1</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>1</u>
D. IMPERMEABILIZACIÓN MUROS	Ubicación: <u>1</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>1</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>1</u>
E. IMPERMEABILIZACIÓN PLACAS:	Ubicación: <u>1</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>1</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>1</u>
F. CAMBIO DE GRIFERIA:	Ubicación: <u>1</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>1</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>1</u>
G. Otro: Cual?	Ubicación: <u>1</u>	Cant: <u>1</u>	UND: <u>1</u>	Medidas <u>1</u>	Material <u>1</u>

**4. DOTACIÓN DE MOBILIARIO: (Si no existe el elemento o esta en avanzado estado de deterioro\*) El establecimiento requiere:**

A. TABLERO:	Deterioro <u>   </u>	No existe <u>   </u>	Cantidad <u>   </u>
B. PUESTO PARA DOCENTE (MESA Y SILLA):	Deterioro <u>   </u>	No existe <u>   </u>	Cantidad <u>   </u>
C. PUESTO UNIPERSONAL ALUMNO (MESA Y SILLA):	Deterioro <u>   </u>	No existe <u>   </u>	Cantidad <u>   </u>
D. MUEBLE DE ALMACENAMIENTO:	Deterioro <u>   </u>	No existe <u>   </u>	Cantidad <u>   </u>
E. TANDEM DE CANECAS:	Deterioro <u>   </u>	No existe <u>   </u>	Cantidad <u>   </u>

\* Estado de deterioro: Faltan piezas al mobiliario ejm: tornillos, piezas completas, chapas; presenta deficiencias físicas como desoldado, con filos o puntas oxidadas cortantes, fracturas o huecos, son inestables e inseguros.

**5. CONSTRUCCIÓN NUEVA : El establecimiento evidencia la falta de instalaciones y ambientes escolares (Describe claramente la necesidad, indicando el motivo, el tipo y número de espacios requeridos)**

SALA SISTEMAS, BIBLIOTECA, BATERIA SANITARIA BA  
CHILLERO, LABORATORIOS

V. REGISTRO FOTOGRÁFICO : Identificar las áreas afectadas, cuando requiera demolición o reposición o mejoramiento

1	2
3	4
5	6

VI. CONDICIONES DEL PREDIO PARA TENER EN CUENTA EN EL PRESUPUESTO

Acceso al predio

Vehicular   
  Peatonal   
  Fluvial   
  Marítima   
  Otro:

Distancia en km desde el casco urbano: 20 km desde SILVIA  
30 km desde SILVIA  
A PIEDRASMO CENTRO  
DESCOPIO MASCEMCONO

El predio cuenta con servicios de:

Agua SI  NO    
 Luz SI  NO    
 Gas SI  NO    
 Alcantaril SI  NO    
 Tel. SI  NO

Se requiere realizar demoliciones SI  NO .            M2 Material predominante Ladrillo confinado

**OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES** (Relacione aquí todo lo que considere importante como parte del diagnóstico)

---



---



---



---



---

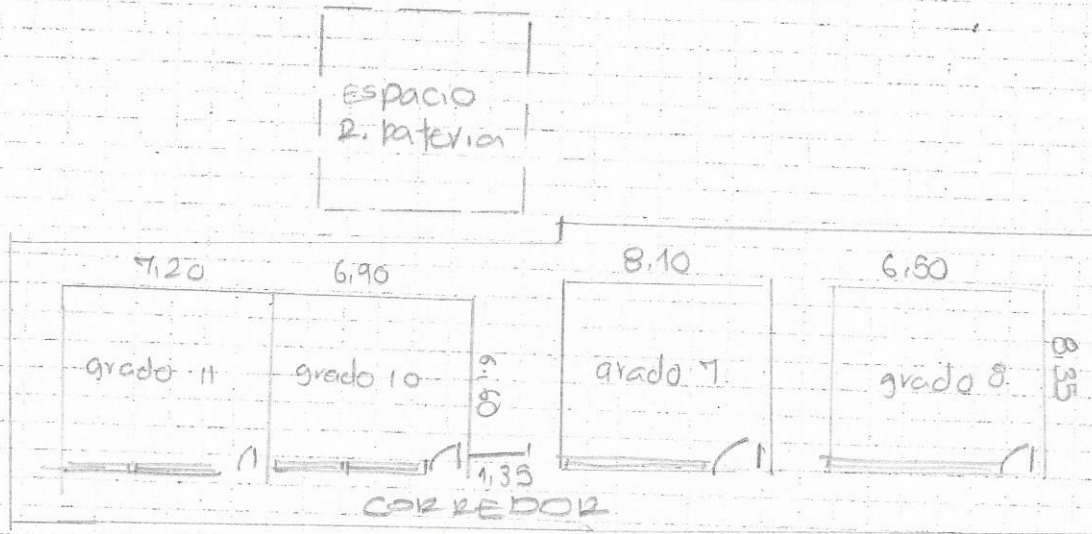


---



---

III. LEVANTAMIENTO DEL PREDIO Y UBICACION DE LOS ESPACIOS ( INCLUIR MEDIDAS) Ubicar según Norte



h<sub>v</sub> = 1,20

h<sub>p</sub> = 2,25

Debe tener en cuenta en el esquema los siguientes aspectos:

1. Ubicación de elementos hidráulicos y sanitarios: indicar: ubicación de acometida hidráulica y diámetro - tanques de reserva y su dimensión.
2. Ubicación de elementos eléctricos: indicar ubicación del transformador - contador - tablero eléctrico - planta eléctrica.

IV. CONTACTOS

Acompañamiento por parte del MEN

Nombre: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_  
 C.C. \_\_\_\_\_

Acompañamiento de la OIM:

Nombre: MAR LUIS TEPEZ  
 Email: grupoprogcatipo1@gmail.com  
 Teléfono: 300334694

Firma MAR LUIS  
 Cargo: DIAGNOSTICO

Acompañamiento de la Institución Educativa/Secretaría de Educación/Alcaldía Municipal.

Nombre: Jose Ever Uino Cuetia  
 Email: joseeveruino@hotmail.com  
 Teléfono: 3152797963

Firma J. Uino  
 Cargo: Docente

Acompañamiento adicional por la Institución Educativa/Secretaría de Educación/Alcaldía Municipal.

Nombre: Eduar Edwin Cuetio Daquer  
 Email: Cuetio1224@hotmail.com  
 Teléfono: 3508232786

Firma Eduar Edwin  
 Cargo: secretario

AUG 11

