

DIAGNÓSTICO CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA: IE BACHILLERATO TECNICO AGRICOLA JAMBATO

CODIGO DANE INSTITUCIÓN EDUCATIVA: 119364000267

NOMBRE DE LA SEDE EDUCATIVA: ESCUELA RURAL MIKIA OMA GORDA

CODIGO DANE DE LA SEDE EDUCATIVA: 219364000431

Dirección/ Municipio: VPA IOMA GORDA Departamento: CAUCA

FECHA DE VISITA DIA: 9 MES: 08 AÑO: 2018 JORNADAS: MAÑANA  TARDE: NOCHE:

COORDENADAS GEOGRAFICAS (GPS) X: Y:

RECTOR: ADRICHO QUINTANILLA URBANA: RURAL:

E-mail: colegiobta12018@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?

Amplie si considera:

I. 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	3	4	SEXTO			Adultos Mujeres
JARDIN				SEGUNDO	8	2	SÉPTIMO			Adultos hombres	
TRANSICIÓN				TERCERO	3	3	OCTAVO			TOTAL	
				CUARTO	5	3	NOVENO			TOTAL ESTUDIANTES EN EL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO	
				QUINTO	5	5	DECIMO				
ESTUDIANTES							ONCE			41	
TOTAL				TOTAL	24	17	TOTAL				

II. INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

No. DE AULAS: 4 BIBLIOTECA: NO LABORATORIO: NO otro, Cual?   
 No. BATERIA SANITARIA: 1 No. De aparatos: 6 COMEDOR: 1 INTERNADO: salavine Digital

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: Cant: UND: Medidas Material
- B. TUBERIA HIDRÁULICA Y ACCESORIOS: Ubicación: Bateria Sanit Cant: 24 UND: ML Medidas: 12+12 Material: PVC 2DE 1/2"
- C. POZO SÉPTICO: Ubicación: Cant: UND: Medidas Material
- D. TUBERIA SANITARIA Y ACCESORIOS: Ubicación: Bateria Sanit Cant: 18 UND: ML Medidas: 6+12 Material: PVC SANIT 2" y 4"
- E. CAJAS DE INSPECCIÓN: Ubicación: Cant: UND: Medidas Material
- F. CANAL Y BANTES AGUAS LLUVIAS: Ubicación: Aulas y Bateria Sanit Cant: 52,30 UND: ML Medidas: 20,5+5,60 Material: CANAL LAMINA GALVANIZADA
- G. Otro: Ubicación: Cant: UND: Medidas Material



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

A. REPOSICIÓN DE TEJA:	Ubicación: <u>Enfermería</u>	Cant: <u>175,2</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas: <u>164,40 x 10,80</u>	Material: <u>FIBRO CERAM</u>
B. REPOSICIÓN ESTRUCTURA CUBIERTA	Ubicación: <u>—</u>	Cant: <u>—</u>	UND: <u>—</u>	Medidas: <u>—</u>	Material: <u>—</u>
C. REPOSICIÓN DE SANITARIO	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>4</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas: <u>4</u>	Material: <u>línea institucional</u>
D. REPOSICIÓN DE LAVAMOS	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>8</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas: <u>8</u>	Material: <u>línea institucional</u>
E. REPOSICIÓN DE ORINAL	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>2</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas: <u>2</u>	Material: <u>línea institucional</u>
F. REPOSICIÓN DE MESÓN	Ubicación: <u>—</u>	Cant: <u>—</u>	UND: <u>—</u>	Medidas: <u>—</u>	Material: <u>—</u>
G. REPOSICIÓN DE MURO	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>6</u>	UND: <u>m<sup>1</sup></u>	Medidas: <u>6</u>	Material: <u>granito</u>
H. REPOSICIÓN ENCHAPE PARED	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>1188</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas: <u>11,88</u>	Material: <u>1 caldael</u>
I. REPOSICIÓN ENCHAPE PISO	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>1,6</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas: <u>1,6</u>	Material: <u>tablon</u>
J. REPOSICIÓN POSETA LAVATRAPEROS	Ubicación: <u>—</u>	Cant: <u>—</u>	UND: <u>—</u>	Medidas: <u>—</u>	Material: <u>—</u>
K. REPOSICIÓN DE PUERTAS:	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>12</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas: <u>12</u>	Material: <u>coll volted</u>
L. REPOSICIÓN DE VENTANAS:	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>1,6</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas: <u>1,6</u>	Material: <u>coll volted</u>
M. REPOSICIÓN DE CIELO RASO:	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>965</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas: <u>96,5</u>	Material: <u>—</u>
N. REPOSICIÓN DE LÁMPARAS:	Ubicación: <u>batería-ab</u>	Cant: <u>18</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas: <u>18</u>	Material: <u>base consuma</u>
Ñ. REP. INTERRUPTORES Y O TOMAS:	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>4</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas: <u>4</u>	Material: <u>senallo</u>
O. REPOSICIÓN TABLERO ELÉCTRICO:	Ubicación: <u>—</u>	Cant: <u>—</u>	UND: <u>—</u>	Medidas: <u>—</u>	Material: <u>—</u>
P. INSTALACIÓN TUBERÍA MT:	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>126,9</u>	UND: <u>m<sup>1</sup></u>	Medidas: <u>126,9</u>	Material: <u>eml</u>
Q. Otro	Ubicación: <u>—</u>	Cant: <u>—</u>	UND: <u>—</u>	Medidas: <u>—</u>	Material: <u>—</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>batería</u>	Cant: <u>8691</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas: <u>86,92</u>	Material: <u>monte ro.</u>
B. VINILO SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>8692</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas: <u>86,92</u>	Material: <u>3 manos</u>
C. KORAZA SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>3789</u>	UND: <u>m<sup>2</sup></u>	Medidas: <u>37,89</u>	Material: <u>ext.</u>
D. IMPERMEABILIZACIÓN MUROS	Ubicación: <u>—</u>	Cant: <u>—</u>	UND: <u>—</u>	Medidas: <u>—</u>	Material: <u>—</u>
E. IMPERMEABILIZACIÓN PLACAS:	Ubicación: <u>—</u>	Cant: <u>—</u>	UND: <u>—</u>	Medidas: <u>—</u>	Material: <u>—</u>
F. CAMBIO DE GRIFERIA:	Ubicación: <u>batería</u>	Cant: <u>2</u>	UND: <u>UND</u>	Medidas: <u>2</u>	Material: <u>—</u>
G. Otro: Cual?	Ubicación: <u>—</u>	Cant: <u>—</u>	UND: <u>—</u>	Medidas: <u>—</u>	Material: <u>—</u>

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

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

\* 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.

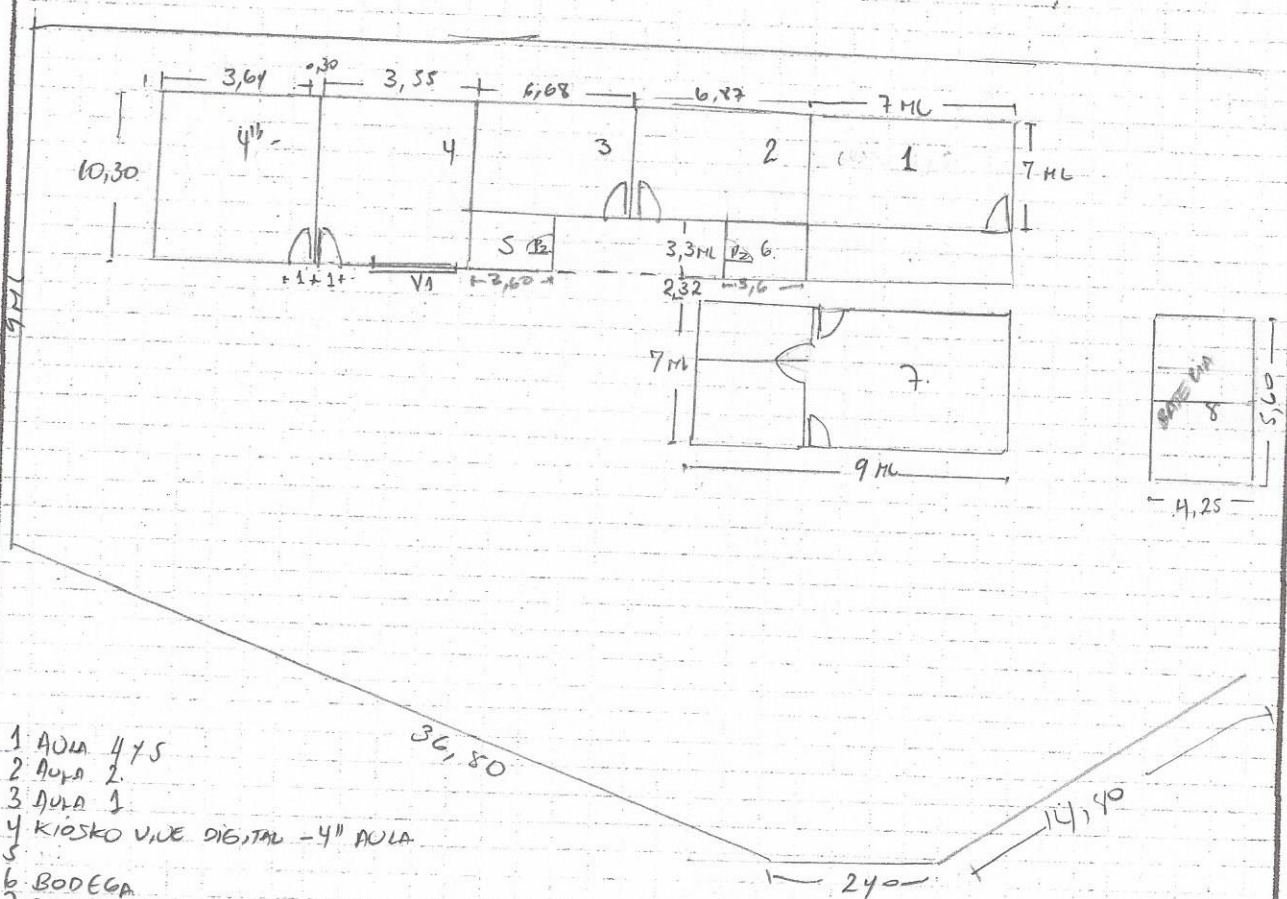
**5. CONSTRUCCIÓN NUEVA : El establecimiento evidencia la falta de instalaciones y ambientes escolares (Describe claramente la necesidad, indicando el motivo, el tipo y número de espacios requeridos)**

CANCHA MULTIPLE - BIBLIOTECA -



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

Pág. 3 de 6



- 1 AULA 4 x 5
- 2 AULA 2
- 3 AULA 1
- 4 KIOSKO VIDE DIGITAL - 4" AULA
- 5
- 6 BODEGA
- 7 BOTANANTE
- 8 BATERIA SANITARIA

P1 2,15 ML x 1 ML  
 P2 2,15 ML x 0,90 ML  
 V1 2 x 1 ML

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: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_ C.C. \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_

**Acompañamiento de la OIM:**

Nombre: FRANCELINE CAICAO Firma: [Signature]  
 Email: guyfrancecaicao@yahoo.com.co Cargo: ARQUITECTA DIAGNOSTICO  
 Teléfono: 3128627141

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

Nombre: Eymar Pitho fernandez Firma: [Signature]  
 Email: eymarpitho@gmail.com Cargo: Docente  
 Teléfono: 3156014867

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_ C.C. \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_

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: 9 km desde la cabecera Jamabo - 30 km hasta silvia - 23 km hasta Piedras Blancas

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 y asbesto

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

EL BAÑO ESTA EN REGULARES CONDICIONES DEBERA HACERSE ADQUISICION DE CUBIERTA APARATOS Y ENCHAPES

→ REPARAR AULAS (2) (CIELOS Y MUROS)

→ CAMBIO DE CUBIERTA Y BAJANTES (3 AULAS)



