

DIAGNÓSTICO CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA: **CENTRO EDUCATIVO INDIGENA AWA VERDE**

CODIGO DANE INSTITUCIÓN EDUCATIVA: **252835006343**

NOMBRE DE LA SEDE EDUCATIVA: **PANELERO**

CODIGO DANE DE LA SEDE EDUCATIVA: **232835007137**

Dirección/ Municipio: **SAN ANDRES DE TUMACO** Departamento: **NARIÑO**

FECHA DE VISITA DIA: **06** MES: **10** AÑO: **2018** JORNADAS: MAÑANA TARDE NOCHE

COORDENADAS GEOGRAFICAS (GPS): X: **1°22'32.8"N** Y: **78°21'21.9"W**

RECTOR: **MARTHA LUCIA ORTIZ** URBANA RURAL

E-mail: _____ TELÉFONO: **3778530640**

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.: _____ 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: _____

II. 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	SEXTO			Adultos Mujeres
JARDIN				SEGUNDO	3	3	SÉPTIMO			Adultos hombres	
TRANSICIÓN	5	5		TERCERO	2		OCTAVO			TOTAL	
				CUARTO		4	NOVENO			TOTAL ESTUDIANTES EN EL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO	
				QUINTO	1	4	DECIMO				
ESTUDIANTES							ONCE				
							TOTAL				29
	TOTAL	5	5	TOTAL	5	14	TOTAL				

III. INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

No. DE AULAS: **01** BIBLIOTECA: LABORATORIO: otro, Cual? _____
 No. BATERIA SANITARIA: **1** No. De aparatos: **2** COMEDOR: INTERNADO:

III. NECESIDADES DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

1. AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO: El establecimiento requiere:

A. TANQUE ALMACENAMIENTO AGUA: Ubicación: **Awb** Cant: **4** UND **UNP** Medidas **1000** Material **plastico**

B. TUBERIA HIDRÁULICA Y ACCESORIOS: Ubicación: **Aula** Cant: **15** UND **UNP** Medidas **4"** Material **Pvc**

C. POZO SÉPTICO: Ubicación: **B/sanitario** Cant: **2** UND **UNP** Medidas **2x2x3** Material **concreto x Manposteo**

D. TUBERIA SANITARIA Y ACCESORIOS: Ubicación: **B/sanitario** Cant: **15** UND **HL** Medidas **4"** Material **Pvc**

E. CAJAS DE INSPECCIÓN: Ubicación: **B/sanitario** Cant: **1** UND **UNP** Medidas **1x1** Material **concreto**

F. CANAL Y BANTES AGUAS LLUVIAS: Ubicación: **Aula** Cant: **40** UND **HL** Medidas **4"** Material **Baganó 5x20cm/mes**

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

2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: El establecimiento requiere:

Pág. 2 de 4

A. REPOSICIÓN DE TEJAS:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>135</u>	UND	Medidas: <u>1,5x9</u>	Material: <u>teja acortada</u>
B. REPOSICIÓN ESTRUCTURA CUBIERTA:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>95</u>	UND	Medidas: <u>H1</u>	Material: <u>teja en H20x10</u>
C. REPOSICIÓN DE SANITARIO:	Ubicación: <u>Blanco</u>	Cant: <u>2</u>	UND	Medidas:	Material:
D. REPOSICIÓN DE LAVAMOS:	Ubicación: <u>Blanco</u>	Cant: <u>2</u>	UND	Medidas:	Material:
E. REPOSICIÓN DE ORINAL:	Ubicación: <u>Blanco</u>	Cant: <u>4</u>	UND	Medidas: <u>H1</u>	Material: <u>1,20x0,30</u>
F. REPOSICIÓN DE MESÓN:	Ubicación:	Cant:	UND	Medidas:	Material:
G. REPOSICIÓN DE MURO:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>35,80</u>	UND	Medidas: <u>M2</u>	Material:
H. REPOSICIÓN ENCHAPE PARED:	Ubicación: <u>Blanco</u>	Cant: <u>10</u>	UND	Medidas: <u>M2</u>	Material: <u>3x2</u>
I. REPOSICIÓN ENCHAPE PISO:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>130</u>	UND	Medidas: <u>M2</u>	Material: <u>cerámica</u>
J. REPOSICIÓN POSETA LAVATRAPEROS:	Ubicación:	Cant:	UND	Medidas:	Material:
K. REPOSICIÓN DE PUERTAS:	Ubicación: <u>Aula y 015</u>	Cant: <u>4</u>	UND	Medidas: <u>ONP</u>	Material: <u>Aluminio</u>
L. REPOSICIÓN DE VENTANAS:	Ubicación: <u>Aula y 015</u>	Cant: <u>4</u>	UND	Medidas: <u>ONP</u>	Material: <u>Aluminio</u>
M. REPOSICIÓN DE CIELO RASO:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>100</u>	UND	Medidas: <u>M2</u>	Material:
N. REPOSICIÓN DE LÁMPARAS:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>8</u>	UND	Medidas: <u>ONP</u>	Material:
Ñ. REP. INTERRUPTORES Y O TOMAS:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>6</u>	UND	Medidas: <u>ONP</u>	Material:
O. REPOSICIÓN TABLERO ELÉCTRICO:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>4</u>	UND	Medidas: <u>UNP</u>	Material:
P. INSTALACIÓN TUBERÍA MT:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>30</u>	UND	Medidas: <u>H1</u>	Material:
Q. Otro:	Ubicación:	Cant:	UND	Medidas:	Material:
R. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PANEL SOLAR: (SÓLO PARA ILUMINACIÓN, INDICAR NÚMERO DE BOMBILLOS A ABASTECER)	<u>31</u>				

SUMINISTRO DE PANEL SOLAR DEBIDO A LA FALTA DEL SERVICIO ELECTRICO PARA 6 BOMBILLOS

3. MANTENIMIENTO PREVENTIVO: El establecimiento requiere:

A. PAÑETE MURO M2:	Ubicación:	Cant:	UND	Medidas:	Material:
B. VINOLO SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>59</u>	UND	Medidas: <u>M2</u>	Material:
C. KORAZA SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicación: <u>Aula</u>	Cant: <u>100</u>	UND	Medidas: <u>M2</u>	Material:
D. IMPERMEABILIZACIÓN MUROS:	Ubicación:	Cant:	UND	Medidas:	Material:
E. IMPERMEABILIZACIÓN PLACAS:	Ubicación:	Cant:	UND	Medidas:	Material:
F. CAMBIO DE GRIFERÍA:	Ubicación: <u>Blanco</u>	Cant: <u>4</u>	UND	Medidas: <u>ONP</u>	Material:
G. Otro: Cual?	Ubicación:	Cant:	UND	Medidas:	Material:

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

A. TABLERO:	Deterioro	<u>X</u>	No existe	—	Cantidad	<u>2</u>
B. PUESTO PARA DOCENTE (MESA Y SILLA):	Deterioro	<u>X</u>	No existe	—	Cantidad	<u>1</u>
C. PUESTO UNIPERSONAL ALUMNO (MESA Y SILLA):	Deterioro	—	No existe	<u>X</u>	Cantidad	<u>1</u>
D. MUEBLE DE ALMACENAMIENTO:	Deterioro	<u>X</u>	No existe	—	Cantidad	<u>12</u>
E. TANDEM DE CANECAS:	Deterioro	<u>X</u>	No existe	—	Cantidad	<u>5</u>

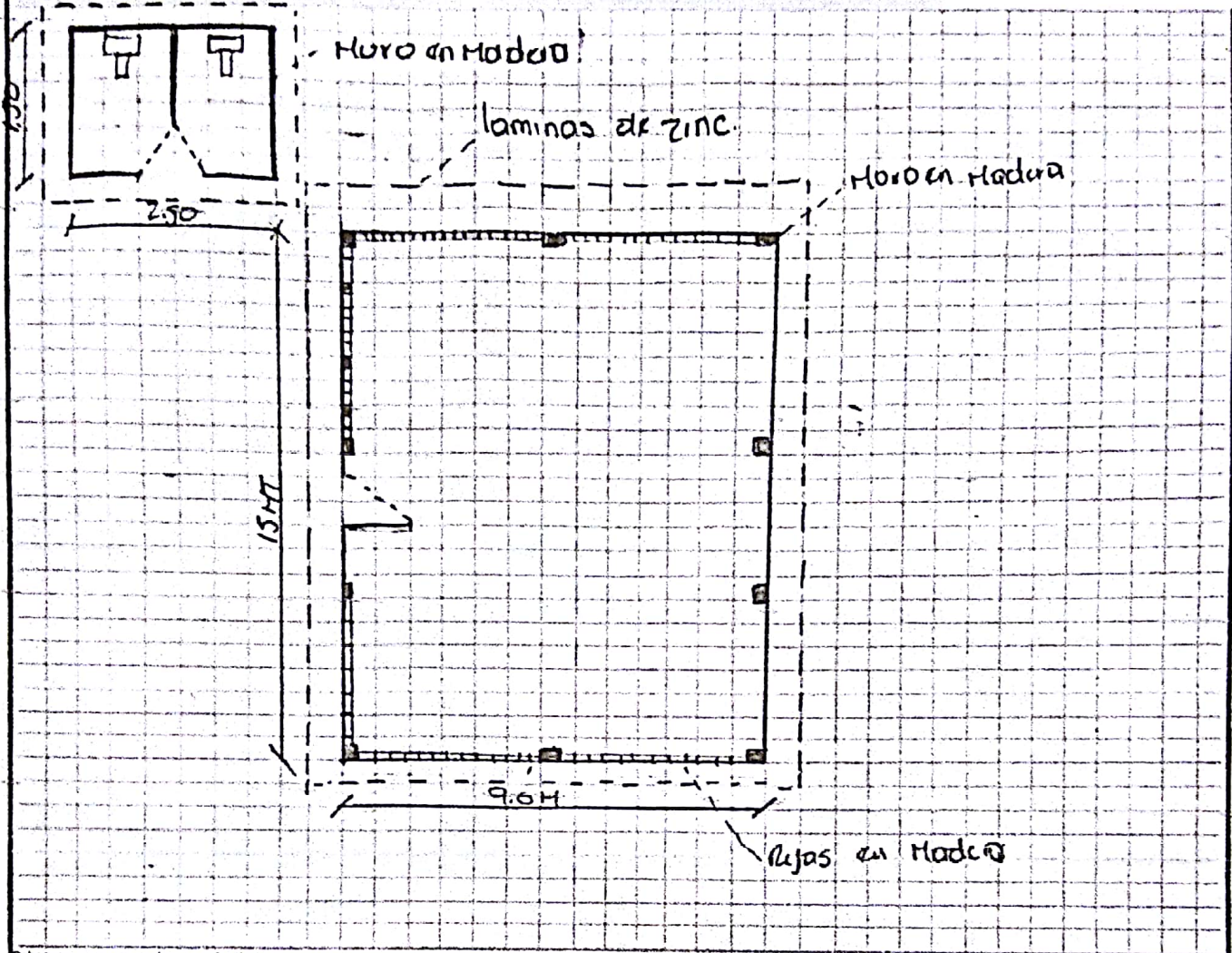
* Estado de deterioro: Faltan piezas al mobiliario ejm: tornillos, piezas completas, chapas; presenta deficiencias físicas como desoldado, con filos o puntas oxidadas cortantes, fracturas o huecos, son inestables e inseguros.

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)

La sede requiere construcción de Pabellón sanitario y
Mejoramiento de aulas, ya que los ambientes
están en malas condiciones.

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

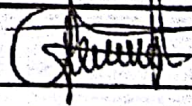
Pág. 3 de 4



Debe tener en cuenta en el esquema los siguientes aspectos:
 1. Ubicación de elementos hidráulicos y sanitarios indicar: ubicación de acomoda 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: ABRAHAM YELA GARCIA
 Email: abrahhan@hotmail.com
 Teléfono: 3218726444

Firma: 
 C.C. 1086724434

Acompañamiento de la OIM:
 Nombre: VICTOR BERMUDEZ
 Email: vabermudez2093@gmail.com
 Teléfono: 3173801616

Firma: VICTOR BERMUDEZ

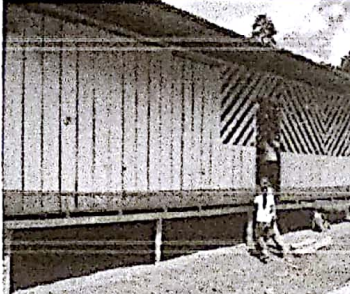
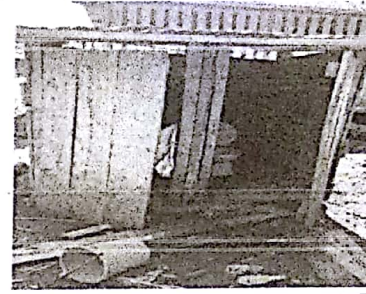
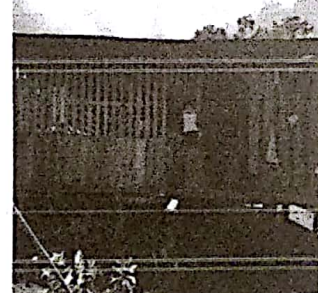



Acompañamiento de la Institución Educativa/Secretaría de Educación/Alcaldía Municipal.
 Nombre: Martha Lucia ortiz
 Email: antipi@gmail.com
 Teléfono: 3178306410

Firma: Martha Lucia ortiz
 Cargo: DIRECTOR

Acompañamiento adicional por la Institución Educativa/Secretaría de Educación/Alcaldía Municipal.
 Nombre: JOSE SANTOS LOPCZ
 Email:
 Teléfono: x 315 850 2371

Firma: x Jose Santos LOPCZ
 Cargo: x Suplente

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

1		2
		
3		4
		
5	ESTUDIANTES	6
		

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

Acceso al predio

Vehicular
 Peatonal
 Fluvial
 Otro: _____

Distancia en km desde el casco urbano: **25 Km**

El predio cuenta con servicios de: https://scontent.feoh3-1.fna.fbcdn.net/v/t1.15752-9/38864126_235082457

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

Se requiere realizar demoliciones SI NO M2 Material predominante _____

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

la comunidad de la sede pendero requiere tubería hidráulica con abastecimiento de Agua de la montaña. A la sede se llega desde Tumalo hasta el km 28 por vía pavimentada (chugay 45 mm) luego se camina 2 horas hasta el río Guisá, 10 minutos pasando el río por una curva llamada pobilito y luego caminar 2 horas y 20 min subiendo la montaña hasta la sede.