

DIAGNÓSTICO CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA:	FRANCISCO JOSE DE CALDAS SEDE BRISAS DEL ACUEDUCTO										
CODIGO DANE INSTITUCIÓN EDUCATIVA:	252835002569-1058										
NOMBRE DE LA SEDE EDUCATIVA:	FRANCISCO JOSE DE CALDAS SEDE BRISAS DEL ACUEDUCTO										
CODIGO DANE DE LA SEDE EDUCATIVA:	252835002569-1058										
Dirección/ Municipio:	SAN ANDRES DE TUMACO					Departamento			NARIÑO		
FECHA DE VISITA	DIA	9	MES	8	AÑO	2018	JORNADAS	MAÑANA	X	TARDE	NOCHE
COORDENADAS GEOGRAFICAS (GPS)					X:	1°40'40."N					
					Y:	78°48'03.0"W					

RECTOR:	JULIO JARAMILLO					URBANA		RURAL	X		
E-mail:	julioenriquejaramillo911@hotmail.com					TELÉFONO:	3164152391				

* 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		Tipo de doc.:								
	NO	X	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:

<input type="checkbox"/> Deslizamiento	<input type="checkbox"/> Receptor de Deslizamiento	<input type="checkbox"/> Zona Pantanosa	<input type="checkbox"/> Problemas estructurales
<input type="checkbox"/> Inundación	<input type="checkbox"/> Relleno Sanitario	<input type="checkbox"/> Zona de protección	<input type="checkbox"/> 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			SEXTO			Adultos Mujeres
JARDIN				SEGUNDO			SÉPTIMO			Adultos hombres	
TRANSICIÓN	9	8		TERCERO			OCTAVO			TOTAL	
				CUARTO			NOVENO			TOTAL ESTUDIANTES EN EL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO	
				QUINTO	3	7	DECIMO				
ESTUDIANTES							ONCE			27	
TOTAL	9	8		TOTAL	3	7	TOTAL				

II. INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

No. DE AULAS	2	BIBLIOTECA		LABORATORIO		otro, Cual?
No. BATERIA SANITARIA	1	No. De aparatos	3	COMEDOR	1	INTERNADO

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:	B. SANITARIA	Cant	1	UNC	UND	Medidas	1000LT	Material	PLASTICO
B. TUBERIA HIDRÁULICA Y ACCESORIOS: Ubicación:	B. SANITARIA	Cant	35	UNC	ML	Medidas	1/2"	Material	PVC
C. POZO SÉPTICO: Ubicación:		Cant		UNC		Medidas		Material	
D. TUBERIA SANITARIA Y ACCESORIOS: Ubicación:		Cant		UNC		Medidas		Material	
E. CAJAS DE INSPECCIÓN: Ubicación:		Cant		UNC		Medidas		Material	
F. CANAL Y BANTES AGUAS LLUVIAS: Ubicación:		Cant		UNC		Medidas		Material	
G. Otro: Ubicación:		Cant		UNC		Medidas		Material	

2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: El establecimiento requiere:

A. REPOSICIÓN DE TEJA:	Ubicació	SALONES	Cant	28	UNC	Medidas	6X5	Material	ETERNIT
B. REPOSICIÓN ESTRUCTURA CUBIERTA	Ubicació	SALONES	Cant	70	UNC	ml	Medidas	4*2"	MADERA
C. REPOSICIÓN DE SANITARIO	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	
D. REPOSICIÓN DE LAVAMOS	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	
E. REPOSICIÓN DE ORINAL	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	
F. REPOSICIÓN DE MESÓN	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	
G. REPOSICIÓN DE MURO	Ubicació	SALONES	Cant	30	UNC	m2	Medidas	6X5	MAMPOSTERIA
H. REPOSICIÓN ENCHAPE PARED	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	
I. REPOSICIÓN ENCHAPE PISO	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	
J. REPOSICIÓN POSETA LAVATRAPEROS	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	
K. REPOSICIÓN DE PUERTAS:	Ubicació	SALONES	Cant	1	UNC	UND	Medidas	2.0X.0,9	ALUMINIO
L. REPOSICIÓN DE VENTANAS:	Ubicació		Cant		UNC	UND	Medidas		
M. REPOSICIÓN DE CIELO RASO:	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	
N. REPOSICIÓN DE LÁMPARAS:	Ubicació	SALONES	Cant	4	UNC	UND	Medidas		LED 18W
Ñ. REP. INTERRUPTORES Y O TOMAS:	Ubicació	SALONES	Cant	7	UNC	UND	Medidas		TOMAS DOBLES
O. REPOSICIÓN TABLERO ELÉCTRICO:	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	
P. INSTALACIÓN TUBERIA MT:	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	
Q. Otro	Ubicació		Cant		UNC	Medidas		Material	

R. SUMNISTRO E INSTALACIÓN DE PANEL SOLAR: (SÓLO PARA ILUMINACIÓN, INDICAR NÚMERO DE BOMBILLOS A ABASTECER)

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

3. MANTENIMIENTO PREVENTIVO : El establecimiento requiere:

A. PAÑETE MURO M2:	Ubicació	SALON	Cant	40	UNC	M2	Medidas	8X5	Material
B. VINILO SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicació		Cant				Medidas		Material
C. KORAZA SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicació		Cant		UNC		Medidas		Material
D. IMPERMEABILIZACIÓN MUROS	Ubicació		Cant		UNC		Medidas		Material
E. IMPERMEABILIZACIÓN PLACAS:	Ubicació		Cant		UNC		Medidas		Material
F. CAMBIO DE GRIFERIA:	Ubicació		Cant		UNC		Medidas		Material
G. Otro: Cual?	Ubicació		Cant		UNC		Medidas		Material

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

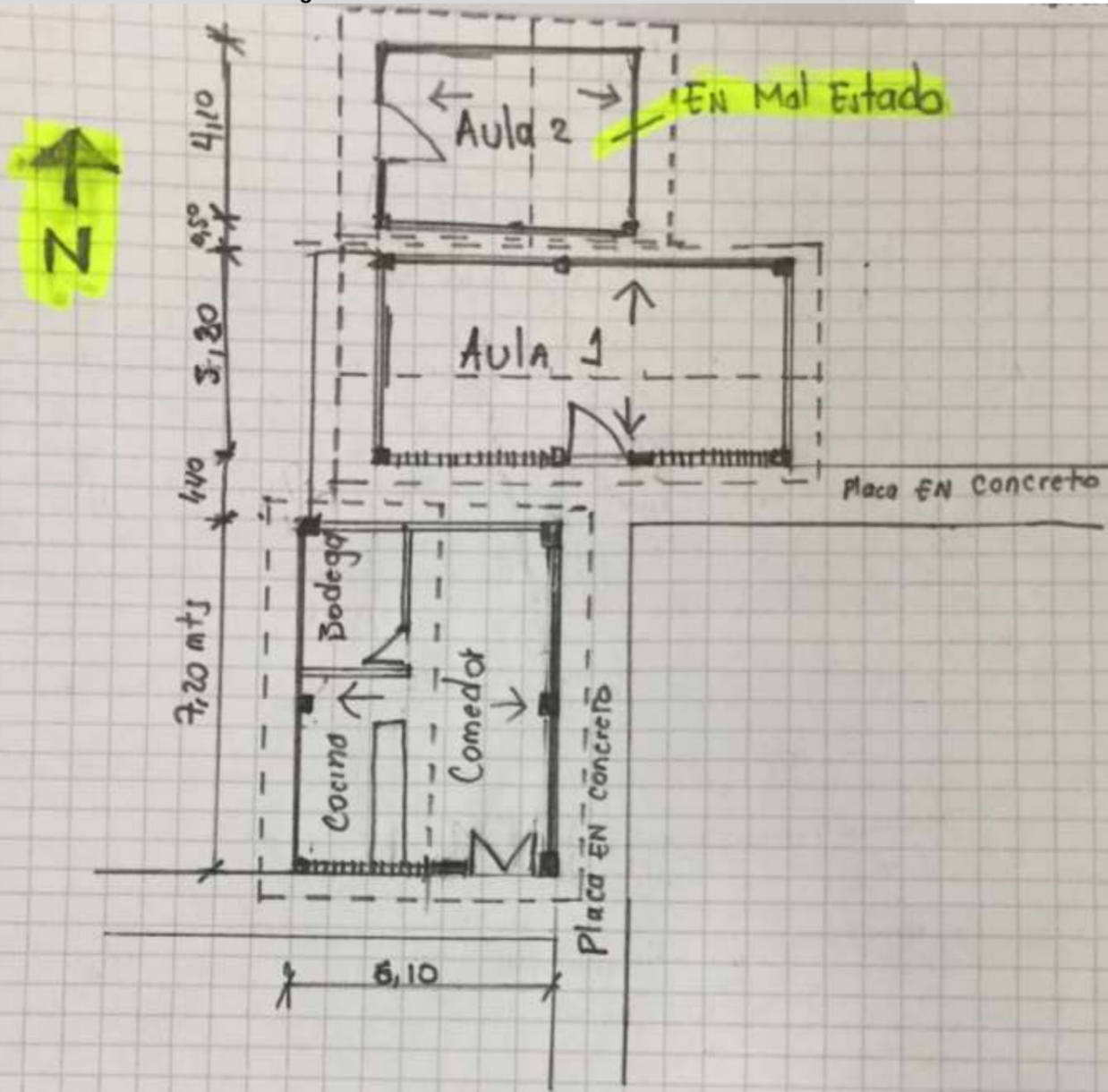
A. TABLERO:	Deterioro	X	No existe		Cantidad	2
B. PUESTO PARA DOCENTE (MESA Y SILLA):	Deterioro	X	No existe		Cantidad	2
C. PUESTO UNIPERSONAL ALUMNO (MESA Y SILLA):	Deterioro		No existe	X	Cantidad	3
D. MUEBLE DE ALMACENAMIENTO:	Deterioro		No existe	X	Cantidad	2
E. TANDEM DE CANECAS:	Deterioro		No existe	X	Cantidad	2

* Estado de deterioro: Faltan piezas al mobiliario ejm: tornillos, piezas completas, chapas; presenta deficiencias físicas como desoldado, con fillos 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)

construccion de aula para niños la cual se encuentra en pesimas condiciones

igualmente no tiene los elementos y utensilios de cocina necesarios o adecuados para realizar las labores diarios de culinarias



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: Abraham Yela Garza
 Email: abrahamo@hotmail.com
 Teléfono: 3218726444

Firma:
 C.C. 1096724434

Acompañamiento de la OIM:

Nombre: Fanny Julieth Centeno E.
 Email: Juliethecenteno@hotmail.com
 Teléfono: 315 311 1092

Firma: FANNY CENTENO
 Cargo: Trabajadora Social

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

Nombre: X Julo. E. Juvonillo. Q
 Email: x.juvonillo@se de caldas @tfc
 Teléfono: 316 4152391

Firma:
 Cargo: Rector

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

Nombre: Davies R. R. R.
 Email:
 Teléfono: 3947779679

Firma: Davies
 Cargo: Presidente de la Junta

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



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: 45KM

El predio cuenta con servicios de: https://scontent.feoh3-1.fna.fbcdn.net/v/t1.15752-9/38864126_2350824575180098_6

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

Se requiere realizar demoliciones SI NO
 20 M2 Material predominante **MADERA**

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

LA SEDE BRISAS DEL ACUEDUCTO NECESITA URGENTE LA CONSTRUCCION DE UNA AULA PARA LOS NIÑOS DE TRANSICION

YA QUE LAS DOCENTES ESTAN REALIZANDO LAS CLASES EN LA CASA DE LA JUNTA COMUNAL.

La sede se encuentra a una distancia de Tumaco de 45 KM por vía destapada en estado regular

