

DIAGNÓSTICO CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

1 de 6

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA:		INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL PUERTO ROSARIO													
CODIGO DANE INSTITUCIÓN EDUCATIVA:		286001003209													
NOMBRE DE LA SEDE EDUCATIVA:		ESCUELA RURAL MIXTA PORVENIR													
CODIGO DANE DE LA SEDE EDUCATIVA:		286571000386													
Dirección/ Municipio:		PUERTO GUZMAN			Departamento		PUTUMAYO								
FECHA DE VISITA	DIA	13	MES	8	AÑO	2018	JORNADAS	MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/>	TARDE	<input type="checkbox"/>	NOCHE	<input type="checkbox"/>		
COORDENADAS GEOGRAFICAS (GPS)		X:		76° 17' 32" w		Y:		0° 55' 05" N							
RECTOR:	JORGE WILSON CUARAN ORDOÑES			URBANA		RURAL		<input checked="" type="checkbox"/>							
E-mail:	WCUARAN@HOTMAIL.COM			TELÉFONO:		3123892441									
* En caso de que la respuesta sea NO indique a continuación porque:		SI		<input checked="" type="checkbox"/>		Tipo de doc.:		ESCRITURA #741							
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.		NO		<input type="checkbox"/>		No del doc.:		54048							
Anexa documento:		SI		<input type="checkbox"/>		NO		<input checked="" type="checkbox"/>							
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		<input checked="" type="checkbox"/>		NO		<input type="checkbox"/>							
* En caso de que la respuesta sea NO indique a continuación porque:		Deslizamiento		<input type="checkbox"/>		Receptor de Deslizamiento		<input type="checkbox"/>		Zona Pantanosa		<input type="checkbox"/>		Problemas estructurales otro, ¿Cuál?	
Inundación		<input type="checkbox"/>		Relleno Sanitario		<input type="checkbox"/>		Zona de protección		<input type="checkbox"/>					
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	1	2	SEXTO		
JARDIN				SEGUNDO	1		SÉPTIMO			Adultos hombres
TRANSICIÓN				TERCERO		3	OCTAVO			TOTAL
				CUARTO	2	1	NOVENO			0
				QUINTO	2	1	DECIMO			TOTAL ESTUDIANTES EN EL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO
							ONCE			13
ESTUDIANTES										
TOTAL				TOTAL	6	7	TOTAL			

II. INFORMACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

No. DE AULAS	1	BIBLIOTECA		LABORATORIO		otro, Cual?
No. BATERIA SANITARIA	1	No. De aparatos	2	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:	Cant:	UND:	Medidas	Material
B. TUBERIA HIDRÁULICA Y ACCESORIOS:	E BOMB-U SANITARIA	30	UND:	m	d=1 in
C. POZO SÉPTICO:	u san	1	UND:		
D.TUBERIA SANITARIA Y ACCESORIOS:	U SANITARIA	5	UND:	m	d=4"
E. CAJAS DE INSPECCIÓN:			UND:		
F. CANAL Y BANTES AGUAS LLUVIAS:	AULA	9,2	UND:	m	9,2 x 0,25 m
G.Otro	Ubicación:	Cant:	UND:	Medidas	Material

2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO: El establecimiento requiere:

Pág. 2 de 6

	Ubicación:	Cant:	UND:	Medidas	Material
A. REPOSICIÓN DE TEJA:					
B. REPOSICIÓN ESTRUCTURA CUBIERTA:	AULA	74,62		m ²	9,81x8,2 m Material: acero
C. REPOSICIÓN DE SANITARIO	BATERIA SANITARIA	2		UND	Material
D. REPOSICIÓN DE LAVAMOS					Material
E. REPOSICIÓN DE ORINAL					Material
F. REPOSICIÓN DE MESÓN					Material: CONCRETO
G. REPOSICIÓN DE MURO					Material
H. REPOSICIÓN ENCHAPE PARED					Material
I. REPOSICIÓN ENCHAPE PISO	Aula	72		m ²	8 x 9m Material
J. REPOSICIÓN POSETA LAVATRAPEROS					Material
K. REPOSICIÓN DE PUERTAS:					Material
L. REPOSICIÓN DE VENTANAS:	RESTAURANTE	5		UND	3 (1,2X2,6) / 1,2X2,6/1,2X2,1 Material: ACERO
M. REPOSICIÓN DE CIELO RASO:					Material
N. REPOSICIÓN DE LÁMPARAS:					Material
Ñ. REP. INTERRUPTORES Y O TOMAS:	AULA	2		UND	Material
O. REPOSICIÓN TABLERO ELÉCTRICO:					Material
P. INSTALACIÓN TUBERÍA MT:					Material
Q. Otro					Material
R. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PANEL SOLAR: (SÓLO PARA ILUMINACIÓN, INDICAR NÚMERO DE BOMBILLOS A ABASTECER)					

3. MANTENIMIENTO PREVENTIVO : El establecimiento requiere:

	Ubicación:	Cant:	UND:	Medidas	Material
A. PAÑETE MURO M2:					Material
B. VINOLO SOBRE MURO 2 MANOS:	AULA / RESTAURANTE	136,06		m ²	Material
C. KORAZA SOBRE MURO 2 MANOS:	AULA / RESTAURANTE	124,56		m ²	Material
D. IMPERMEABILIZACIÓN MUROS	UNIDAD SANITARIA	23,6		m ²	Material
E. IMPERMEABILIZACIÓN PLACAS:					Material
F. CAMBIO DE GRIFERÍA:					Material
G. Otro: Cual?					Material

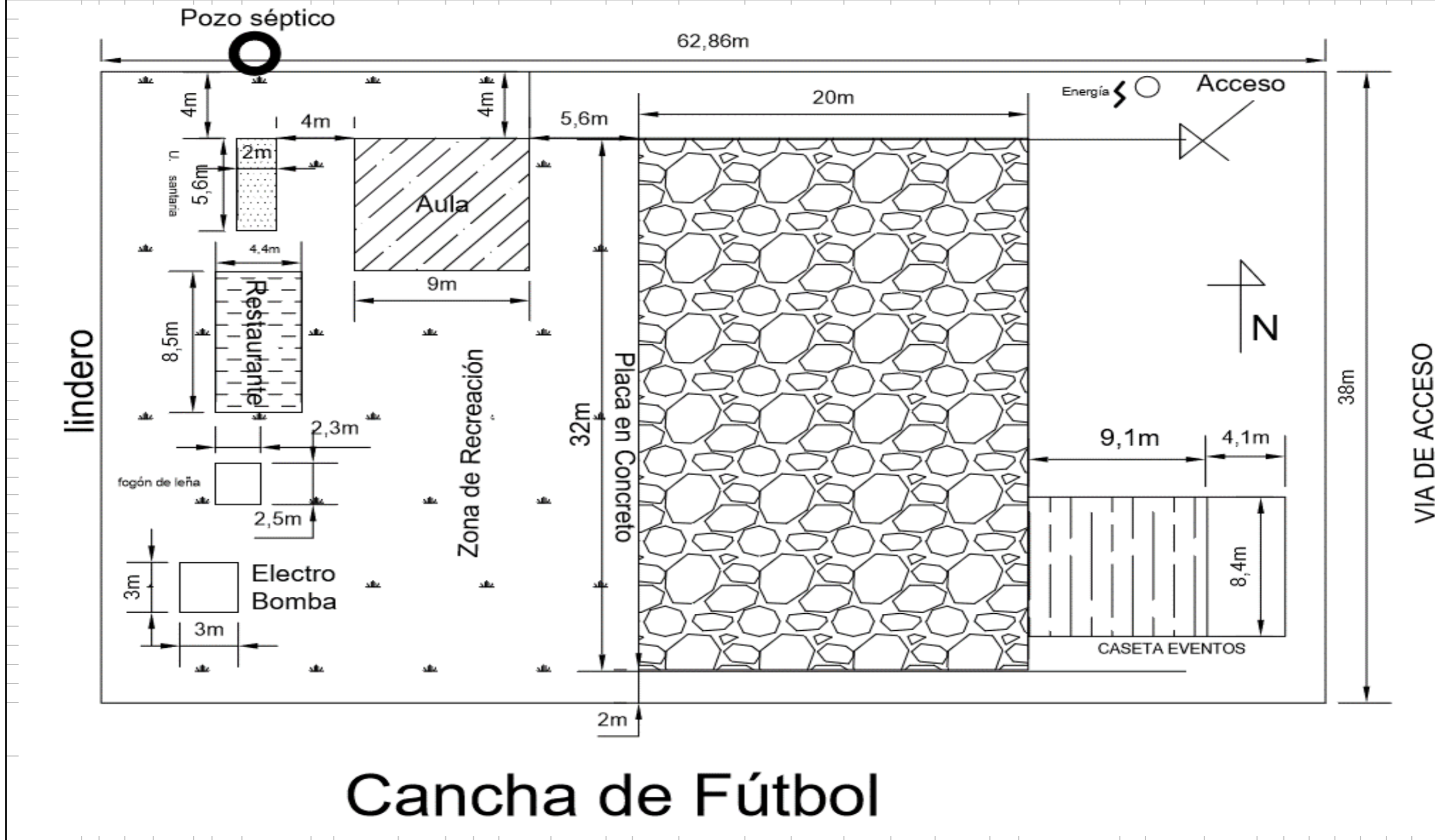
4. DOTACIÓN DE MOBILIARIO: (Si no existe el elemento o esta en avanzado estado de deterioro*)El establecimiento requiere:

	Deterioro	No existe	Cantidad
A. TABLERO:	X		1
B. PUESTO PARA DOCENTE (MESA Y SILLA):	X		1
C. PUESTO UNIPERSONAL ALUMNO (MESA Y SILLA):			
D. MUEBLE DE ALMACENAMIENTO:	X		1
E. TANDEM DE CANECAS:	X		1

* 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)

Se requiere mejoramiento del ambiente escolar dedicado a la recreación , construcción parque infantil.



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:		Firma	
Email:		Cargo:	
Teléfono:			

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

Nombre:		Firma	
Email:		Cargo:	
Teléfono:			

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

Nombre:		Firma	
Email:		Cargo:	
Teléfono:			

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

1		<p>ESTADO ACTUAL UNIDAD SANITARA</p>
2		<p>FOGON IMPROVISADO PARA EVENTOS ESCOLARES Y RESTAURANTE</p>

3		<p>ESTADO DE LA PINTURA , RESTAURANTE</p>
4		<p>PLACA DE CONCRETO CON MEDIDAS PARA CANCHA DETERIORADA</p>

5		<p>DESGASTE DEL ENCHAPE DE PISO , AULAS</p>
6		<p>VIGA HUECA DEBIDO A LAS PLAGAS QUE ATACAN LA MADERA DE LA ESTRUCTURA DE CUBIERTA</p>

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

Acceso al predio
 Vehicular Peatonal Fluvial Maritima Otro: _____
 Distancia en km desde el casco urbano 15,8 KILOMETROS

El predio cuenta con servicios de:
 Agua SI NO Luz SI NO Gas SI NO Alcantarillado SI NO Tel. SI NO

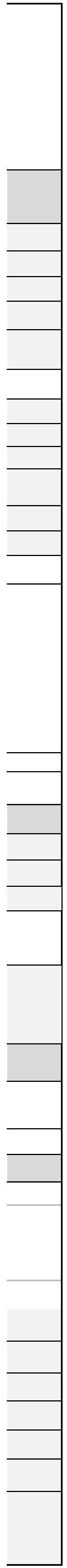
Se requiere realizar demoliciones SI NO _____ M2 Material predominante _____

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

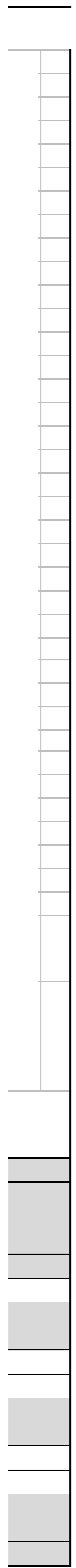
PROBLEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA. Los tanques de almacenamiento se encuentran a nivel de piso debido a la falta de escaleras para realizar los mantenimientos. Como recomendación se plantea subir los tanques de 1000 L cada uno y conectarlos por medio de tubería PVC a la motobomba con el fin de habilitar el orinal y los inodoros en un uso adecuado y constante. La unidad sanitaria actualmente se encuentra conectada con tubería PVC de 4" a un pozo séptico de diámetro 1,5m ubicado a una longitud L=4m. se recomienda alejar 4 m más el pozo

La sede se encuentra ubicada a 15,8 kilómetros de Puerto Guzmán-Putumayo por vía terrestre en su totalidad, el 95% del trayecto se encuentra sin pavimentar.

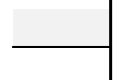
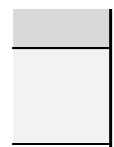
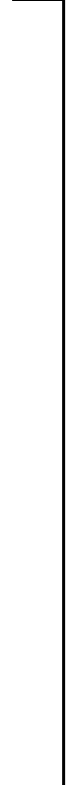
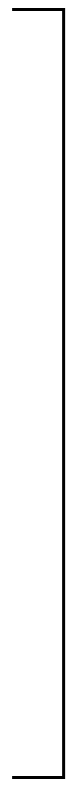
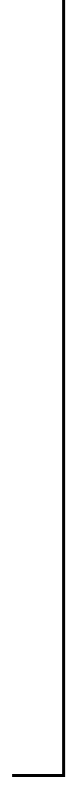
La institución se inunda cuando llueve porque no estan canalizadas las aguas lluvias



Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
White
Dark Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray
Light Gray



6



ques
.a

