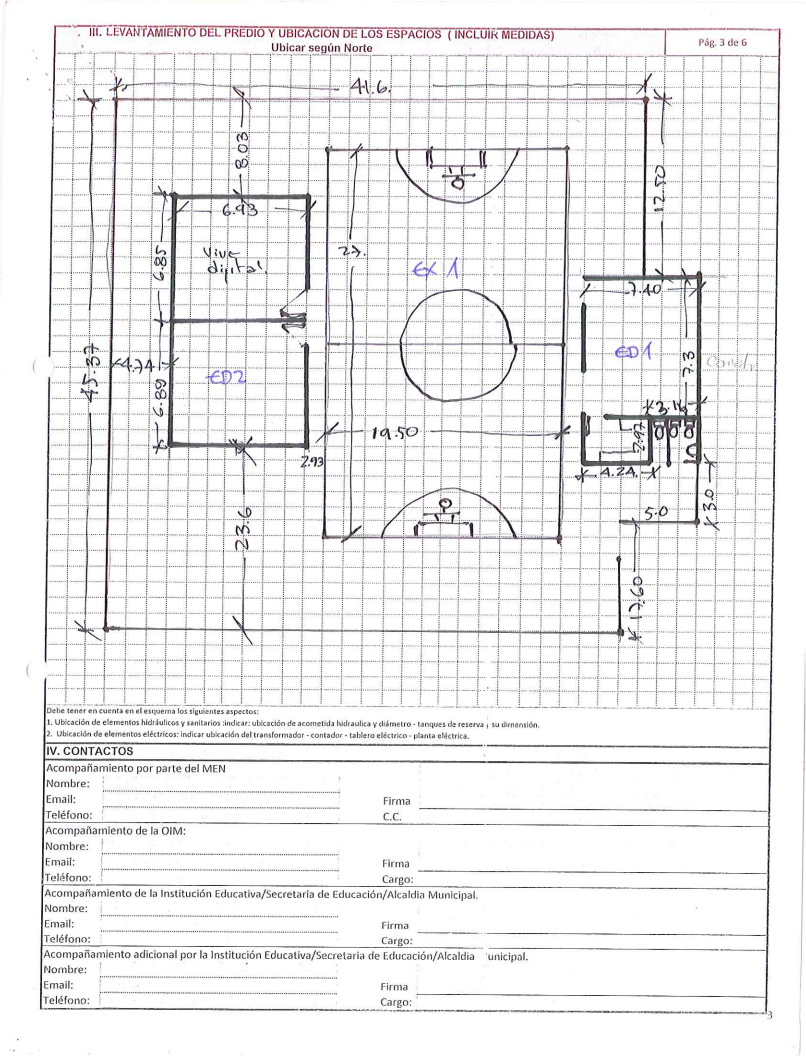




(	C
	0
Página '	

S (h	Outure (I)	ислегоы			Mano	Sem ;				a fas Myraciones (CDI) Deblas para la Hyracion	Logina
, ,		DIAGNÓSTI	CO CONSTRI	UCCIÓN D			RA EDUC	HISTORY DESIGNATION			1 de 6
I. INFORMACI	IÓN GENERAI	DEL ESTA	BLECIMIEN	TO EDUC	ATIVO		1/4		W		
NOMBRE DE LA	INSTITUCIÓN E	DUCATIVA:	1.E. 5	an f	HOUSE	4		-	6		7.1
CODIGO DANEI	NSTITUCIÓN ED			4T000	(.)						
NOMBRE DE LA	SEDE EDUCATIV	VA:	50. P	lanu	-Lui:		60)	Ga	1/2u		T
CODIGO DANE (	DE LA SEDE EDU	CATIVA:	2277	4500	0015					1	
Dirección/ Muni	icipio:		Sip	î .		Depar	tamento	(0)	wocc	<b>)</b> .	
FECHA DE VISITA	A DIA 19	MES AZON A	8102 OU	JORNA	ADAS N	IAÑANA 🛚 🖔	TARDE	E	NOCHE		
COORDEN	ADAS GEOGRAF	FICAS (GPS)	X:						40		1901, £80
			Y:						360		14 W.
RECTOR:	100	MONE	- 0			URBANA	710		RURANZ	I CIVIC IU.	છ,
E-mail:		aven4	0		,co11.			2.890	2857	`•	
Control of the contro	one de predio co nombre de la I.E				SI		oo de doc				
5	n de etnías indíg		•	ion de	NO		del doc.		Γ		
<u> </u>	VS1 12 510	402 26	1/4 1/2 /2			Anexa docu	;	SI	NO		
El predio o el ini estable y no gen					se encue	ntra en un t	erreno	SI	0	NO	
,	0 1							3.	LK		
* En caso de	que la respues	ta sea NO ind	ique a contin	uación por	que:	7					
Deslizar		22 1007	tor de Desliza	amiento		-	antanosa			Problemas estruc	turales
Inundac	ion	Rellen	o Sanitario			Zona d	e protecc	ción		otro, ¿Cuál?	
Amplie si conside	era :							·			
		No. No.		No.	No.	_	l No.	1			
	GRADO	NIÑOS NIÑAS	GRADO	NIÑOS	NIÑAS	GRADO	NIÑOS	No. NIÑAS	T .	No. ADI	JLTOS
II.INFORMACIÓN BASE (DATOS DE	PREJARDIN	1 1 5 6 6	PRIMERO		1	SEXTO			Adultos Mu	ijeres ———————————————————————————————————	
MATRICULA DE	JARDIN	1 7	SEGUNDO	1	3	SÉPTIMO		-	Adultos ho		
LA MAYOR JORNADA)	TRANSICIÓN	0 6	TERCERO	1	-	OCTAVO	-	8		TOTAL	
			CUARTO	2	1	NOVENO		2 15	тота	L ESTUDIANTES EN EL EST	ABLECIMIENTO EDUCATIVO
			QUINTO		)	DECIMO					
ESTUDIANTES		00			,	ONCE			No.	16.	
	TOTAL	3 6	TOTAL	1+	14	TOTAL					
II. INFORMACIO	ON DE LA INF	RAESTRUC	TURA EXIS	TENTE					-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
No. DE AULAS	-			5	BIBLIOTE			LABORAT	-	otro,	Cual?
No. BATERIA SAN	ITARIA	No. De	aparatos		COMEDO	OR		INTERNA	DO [		
II. NECESIDAD	ES DE MEJOI	RAMIENTO I	DE LA INFR	AESTRU	CTURA E	EXISTENTE		1	vid.		
Nota: (De la sigu	uiente relación	de activida	des, si el est	ablecimie	nto lo re	quiere, rel	acione s	u Ubicaci	ón,canti	dad, Unidad, Me	edidas y el Material
estimado, de lo											,
I. AGUA Y SANE	AMIENTO BÁS	SICO: El esta	blecimiento	requiere:		8					**************************************
A. TANQUE ALMACE	NAMIENTO AG UA	N: Ubicación: <b>f</b>	bais	Cant:	UND	. I Fromed	idas 2	000	Material	plash	ھ
s. TUBERIA HIDRÁUI	LICA Y ACCESORIC	S: Uhicación:	3710	Cant: C		1		18.	-	PUC.	
. POZO SÉPTICO:		Ubicación:	0	Cant: C		O Med		0	Material	1 00.	
).TUBERIA SANITARI	IA V ACCESORIOS	Ubicación:	0	Cant: C			-	2	Section in the		
. CAJAS DE INSPECC		Ubicación:	D			-		0	Material		1
				_			-		Material _	0.10 -	
. CANAL Y BANTES A	AGUAS LLUVIAS:	Ubicación: 🥻	)aubs	Cant:	UND:	Medi	idas	19.9	Material _	LAG S	i enos em
i.Otro		Ubicación:		Cant:	UND:	Medi	das	1	Material		

	2. MANTENIMIENTO CORRECTI	IVO: El establ	ecimiento requ'	iere:					Pág. 2 de 6
	A. REP <mark>O</mark> SIÇIÓN DE TEJA:	Ubicación: 10	batto Can	t: O UN	ND: M² Medidas	16.51	Material	Forte	7
0	B. R COSICIÓN ESTRUCTURA CUBIERTA	A Ubicación:	O Can'		ND: O Medidas		Material		
0	C. REPOSICIÓN DE SANITARIO	Ubicación: R	Cant	t: 3 UN	ND: VNI A Medidas	s O	Material	estand	ya
I	D. REPOSICIÓN DE LAVAMOS	Ubicación: 10	Bours Cant	t: 2 UN	ID:UNIA Medidas	S 0	Material _	estau	dz
E	E. REPOSICIÓN DE ORINAL	Ubicación:	O Cant	t: O UN	ID: O Medidas	0	Material		1) (4)
F	F. REPOSICIÓN DE MESÓN	Ubicación:	Cina. Cant:	t: O UN	ID: Medidas	8.45	Material	grouit	0
C	G.REPOSICIÓN DE MURO	Ubicación:	Cant:	t: O UNI	ID: O Medidas		Material		
i	H. REPOSICIÓN ENCHAPE PARED	Ubicación: 🗘	Cant:	: O UNI	ID: M2. Medidas	11.56	Material	CELST	103
1.	. REPOSICIÓN ENCHAPE PISO	Ubicación: 182	Cant:	: O UNI	D: M2 Medidas	9.38	Material	CEISM	
J.	, REPOSICIÓN POSETA LAVATRAPEROS	Ubicación: 📉 🔨	Cant:	: O UNI	D: O Medidas		Material _		
K	K. REPOSICIÓN DE PUERTAS:	Ubicación: C	Cant:	: O UNI	D: O Medidas	0	Material		3
L.	REPOSICIÓN DE VENTANAS:	Ubicación: O	Cant:	: O UNI	D: O Medidas	0	Material		
N	л. REPOSICIÓN DE CIELO RASO:	Ubicación: (	O Cant:	O UNI	D: O Medidas	0	Material		£
И	I. REPOSICIÓN DE LÁMPARAS:	Ubicación: Poz	Cant:	: 2_ииг	D: UNID Medidas	0	Material _	extanda	<b>≥</b> (
Ñ	Í. REP. <mark>IN</mark> TERRUPTORES Y O TOMAS:	Ubicación: 137	atos Cant:	. 2 UNI	D: UNA Medidəs		Material	estand	yar.
10	). REPOSICIÓN TABLERO ELÉCTRICO:	Ubicación: 🗘 😊 🗸	Cant:	: <b>\</b> UND	D: (Mid. Medidas	& court	Material _	busta	yar.
1	. INSTALACIÓN TUBERIA MT:	Ubicación: Poz	Cant:	O UNI	D: M\ . Medidas	8	Material _	ns color	NF.
Q	l.Otro	Ubicación:	Cant:	UND	D: Medidas		Material		
R.	. SUMNISTRO E INSTALACIÓN DE PANEI	.L SOLAR: (SÓLO P	Para iluminación	i, INDICAR NÚI	MERO DE BOMBILLO	JS A ABASTECER)	/		
			1, 11,12			= 11			
3	. MANTENIMIENTO PREVENTIV	<b>/O</b> : El establer	cimiento requie			2 NE		2	
A.	. PAÑETE MURO M2:	Ubicación: Poo	ario Cant:	OUND	o: MZ. Medidas	24.27	Material _	Parete	
В.	VINILO SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicación 🔾			o: M <sup>2</sup> , Medidas _		8		
c.	KORAZA SOBRE MURO 2 MANOS:	Ubicación:	Cant:	O_UND	.: M2 Medidas	27.17.	Material _	Korazz	
D.	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS	Ubicación: C	Cant:	000	O: O Medidas		— Material	0	
E.	IMPERMEABILIZACIÓN PLACAS:	Ubicación: Ba			: M2. Medidas		Material	sika. 1	
F.		Ubicación: C		7.27	: O Medidas	7000	Material	7	
G.	.Otro: Cual?	Ubicación:	Cant:		: N Medidas		Material	0	
	CAN CAN A THE STORM STORM CONTRACT OF THE STORM ST						1676 A. 167		
1	DOTACIÓN DE MOBILIARIO: (Si TABLERO:	no existe ei ei		92				ento requiere:	
		· 2014).	Deterioro		No existe	Cantio	-		
ii.	PUESTO PARA DOCENTE (MESA Y		Deterioro Deterioro	4	No existe	<u> </u>		70	
1	PUESTO UNIPERSONAL ALUMNO				No existe	Cantio	2000	20	
	MUEBLE DE ALMACENAMIENTO: TANDEM DE CANECAS:		Deterioro		No existe X	Cantio			
		al mobiliar	Deterioro	-	No existe	Cantio		(Colone come des	
טט	Estado de deterioro: Faltan piez Intas oxidadas cortantes, fractui	as at mobiliari iras o huecos,	son inestables	, piezas con e inseguros	npletas, cnapas,	presenta delle	iciencias i	lísicas como des	soldado, con filos o
2000	CONSTRUCCIÓN NUEVA : El est					to the second	Inocc	u - Inante	POTENTIAL CONTRACTOR OF THE
inc	dicando el motivo, el tipo y nún	mero de espa	cios requeridos	illa ue maca il	laciones y amon	entes escorar	es (Desci	iba claramente	la necesidad,
X	Awaga Bater	April 1	witous.	o t	ongue.	=			
Y	- ALEGIS, JE	RMER	vas co	riedo	- 1 Eu	chape	coci	we.	40
¥	16/184 Jan	~parau	ر حجرت	<b>〜 ピ)</b> .	- 1			<u></u>	
>	stalten ce	shocks	es), (ca	vales	)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	
4	t Carrior d	e Culo	nzita	eu (	medo	ir			
¥	4 / \$ (12 ,00+	ta di	d cer	reunie	÷10,				
	( fylms ( end	ol122, c	1 me	steam	miento.	***************************************			
Y	to the tempor	re de	, පිහිට	par		15	According to the second		
X	- 12/2 2/8	cena	COCMS	۷ '					
1000	© <b>™</b>							ESSENTIAL TO SECULT WINDOWS COMMUNICATIONS ASSESSMENT	MADE MADE TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH



parameter.	-	-		-		-	_	Contract Print		-	_	-	-	_	-	-		-	A. Stein and Color		and the first	-	-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-	-	-	-	-		days from		Name and Address of the Owner, where	-	-
	0									, 1	V. C	CON	TAC	сто	S																	Pág.	. 4 d	e 6	
Acor No:/	npai	ñaṃi	ento	por	PP	te de	elco	ontra	atist	a:		n	LDIEVL	7	tweeter 4 has		•									20.00				1		Ñ.	-		
				(	Xc	1)	d	نع	0 8	40	10	ls.	1ē	)						1	YII	7													
Ema Telét		. !			3	re	2.2	95	23	28	30						rma .C.	-		_	AM	-	91		31-	20	14	1	0						
Acor	hage	i iami	ento	del	com	pon	ente	e.so	cial:	-	50					C	.с.		-		$\vdash$		,	-	,, ,		, - ,	C						-	
Acor Nom Emai Teléf	bre:	1	Or	m	4	Ofe	in	12e	11	Yo	m	ok	201	)					1	1	,														
Emai	1:	20	ngr	71:	241	me	<b>38</b> F	20	tre	17	3	30	lu,	1.0	e)4		rma		1	rel	I	3		III					100			1			
Teléf	ono	: [3	3 to	18	EJ (	14	4	10	)			· · · · · ·				Ca	argo	:0	Pr	n Ce	SCi	M	00/	52	ce	צע	/								
Otro:	5:		1										1 .	1				2		,	1/						4								
Nom Emai			_ 1	10.	itu	ياح.		CIE,	20	<u></u>		560	Cerl	P		C;	rma		Ma	1	Ne.		4		10.	4	Sele	In.							
Teléf		: 7	( 3	317	9	32	13	8	8	8	C	)					argo		-	200	04	ut	Q	85	_	,,,	·	···							
Nom		1		. 1 (%)		17			a 1/7 a 1				7							10			,	1	2019	11	ne!		1 1	٢	11		-	1.5	
Emai		C	2/	20	9	40	n	Cu	Uh	14	1 1	181	110	)		Fi	rma	(	20	9	a	y	Bu	no	c l	1	1	1	10	101	UR	9_	il.,		
Teléf	ono:		PO ATO	0	1	V -	1).	<u> </u>	50	8	9	-	71.12			Ca	argo:	1	m	0	07	a	(	2	0 1	-0-	n	711	110	2	-			-	minus
											6								-											Λ					-
		- J		91.	C	=	Co	16.	ıΩ	ф.		: 5<	_	~	h/.	1	1,5	1				Α	(=		50		A N	30		18.	115	>	2 1		
		7	ا د	Ĵe	) C	ev	1		V.	Ť					- 100	1		1				7	16			ب	Y	,	- /	1	1	۵		7	
)									ïİ														1											1	
											.							ļ				ļ	.ļ		.ļ	.ļ					ļ		ļ	<u>.</u>	
						-					-			- <b> </b>	-	·	.				. ,		-							,	-	. ļ	ļ	·	-
					-	-	-					-			-		-		-				-	·		i-	٥								
					1				İ														1					1			1	•	1		-
			_		<u>.</u>				<u>.</u>					Ţ					ļ		1					a				٥	٠.	. •			
													-					.ļ	ļ			.				ļ	ļ		.ļ					ļ	
			-	1-	- <del> </del>		-					-		·			-	-				-	ļ	-		ļ		ļ	ļ				ļ		-
					1		-						-			·	-	-	-	1			ļ	1			l	l	.		ļ		ļ	ļ	ļ
													).											ø		1			1	j	·		ļ		1
					ļ		<u>.</u>		<u>.</u>		ļ		ļ					ļ	ļ					ļ				•		.[			<u></u>		
			-	ļ	ļ	ļ	-	-	ļ	ļ	ļ	. <u> </u>			.	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ
			-	ļ	<del> </del>	-	-	-	-	-	-			·	·			<b> </b>	ļ				·	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	-	<del> </del>	<u> </u>	ļ	ļ	-
							-	1	·		·			1	-		·	ļ		ļ		ļ	ļ	·				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			-
	0	r • ·																									•	,			-				
		.ļ		ļ	.ļ		ļ		ļ		ļ			Ţ				ļ																	
			-		ļ	-			.l			ļ		ļ		ļ	ļ			ļ		ļ	ļ	ļ		ļ									
			. <u></u>		·			1	·		<u> </u>	·					<b></b>		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ				
					İ									İ					ļ		İ								<u> </u>		-				
			ļ		ļ	ļ							ļ	ļ																	ļ				
		ļ			ļ	ļ				ļ	ļ	ļ		ļ			ļ			ļ	ļ							ļ	ļ		ļ				ļ
		ļ	ļ		ļ				ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						ļ	ļ					ļ	ļ				ļ	
		1	<b>-</b>					ļ	ļ					ļ			<u></u>						ļ												
	1	İ	T.		1				İ					İ									İ												
										ļ																									
		-	ļ					ļ	ļ	ļ		ļ		ļ																					
		ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ								•••••	J									ļ					
		ļ				l				i			ļ	ļ																					
		1							<u> </u>																,,,,,,,,										0.04530
	ļ								ļ											4.55													,,,,,,,,		
	ļ	ļ						ļ	ļ																										
	·{							ļ															1.000.000.00								·				Access
		ļ								mmn																									

V. RÉGISTRO FOTOGRÁFICO: Identificar las áreas afectadas, cuand	do requiera	demolición o reposició	n o mejoramiento	Pág. 4 d
1	2			ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne n
**				0
	11			
		Ä.		
	1 1			
*				
1				
1				
3	4			
4				
•		iii W. M.		
1		J'		
1		<b>20</b> 50	121	
1			*	
	11			
	1 1			4
.[				
Marie San Marie San San San San San San San San San San	6			
.]		<i>t</i> <sub>0</sub> ; <b>£</b>		
.[		= <u>Y</u>		(%))
ŀ		Œ	•	s <b>e</b> s
			25.00	
		T.		
	1 1			
			0	
		- Committee Comm		
CONDICIONES DEL PREDIO PARA TENER EN CUENTA EI	N FL PRE	SUPUESTO		PERSONAL PROPERTY.
eso al predio	N Laboratoria		listancia en km desde	ACC I/m
	Marítima		I casco urbano	155 Km
SI NO Luz SI NO M Gas SI NO NO	Alcan	tarill SI NO	Tel. SI NO	ſ
			161, J	<u> </u>
requiere realizar demoliciones SI NO NO	M2 Mat	terial predominante	Territoria de la composição de la compos	
SERVACIONES Y RECOMENDACIONES (Relacione aquí todo lo que conside	ere importante	como parte del diagnóstico)	^	
El rector no se encomo			CIANA LINA	ma un
docente.		COI 10	200001	, <u> </u>
Docer Le.			~·····································	
		10		
	20000000000000000000000000000000000000	1		
				***************************************