


REGISTRO FOTOGRÁFICO			
DEPARTAMENTO:	QUICHE /	MUNICIPIO:	CUNEN /
NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO:	EORM /	DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO:	ALDEA XEQUIXTUN /
CÓDIGO DEL ESTABLECIMIENTO:	14-10-0390-43 /	FECHA DE LA INSPECCIÓN:	21/11/2023 /
 <p>Foto 1: Evaluadora de campo, junto a director del establecimiento educativo y miembros de OPF, iniciando con la visita de evaluación de campo en el establecimiento educativo.</p>		 <p>Foto 2: Aula 1 a remozar, requiere cambio de cubierta de lámina y remozamiento de estructura portante.</p>	
 <p>Foto 3: Lámina deteriorada en área de corredor.</p>		 <p>Foto 4: Puede verificarse el deterioro de la cubierta de lámina.</p>	
 <p>Foto 5: Lámina con agujeros en el interior de aula 2.</p>		 <p>Foto 6: Se requiere la instalación de canales de agua pluvial + bajadas de agua.</p>	

<p>Juan Tzu Pacheco</p> <p>Firma y sello del Presidente de la OPF</p>	<p>IMBY LISSETH SOC CHIGÜL ARQUITECTA COL. No. 4057</p> <p>Firma, Sello y No. de Colegiado del Evaluador de Campo del Programa</p>
---	--

REGISTRO FOTOGRÁFICO			
DEPARTAMENTO:	QUICHE /	MUNICIPIO:	CUNEN /
NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO:	EORM /	DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO:	ALDEA XEQUIXTUN /
CÓDIGO DEL ESTABLECIMIENTO:	14-10-0390-43 /	FECHA DE LA INSPECCIÓN:	21/11/2023 /



Foto 7: Lamina deteriorada en área de corredor.

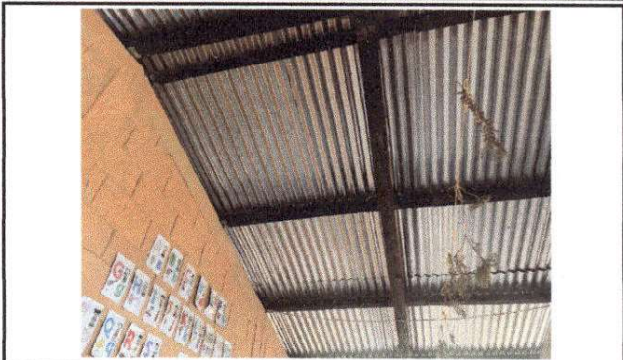


Foto 8: Se requiere remozamiento de estructura portante de cubierta de lámina.



Foto 9: Se puede observar agujeros en lámina de módulo de aulas.



Foto 10: Lamina deteriorada, vista desde el interior de aula 1.

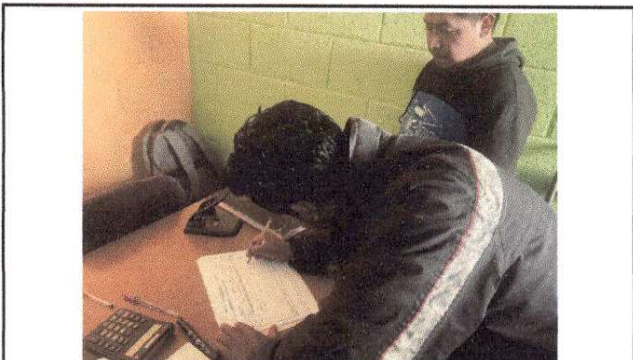


Foto 11: Presidente de OPF, procede a firmar los PRA-FOR correspondientes.



Foto 12: Fotografía con el director del establecimiento educativo, representantes de OPF y evaluador de campo finalizando la visita de evaluación.

<p><i>Juan Tiu Pacheco</i></p> <p>Firma y sello del Presidente de la OPF</p>		<p><i>IMSY LISSETH SOC CHIGÜIL</i></p> <p>ARQUITECTA COL. NO. 4057</p> <p>Firma, Sello y No. de Colegiado del Evaluador de Campo del Programa</p>
--	--	---