



**REGISTRO FOTOGRÁFICO
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS ESCOLARES PÚBLICOS**

PRA-FOR-123
Versión 1

Ministerio de Educación
Guatemala

SITUACIÓN DEFICIENCIAS DETERMINADAS

PREVIO

DURANTE

POSTERIOR

DEPARTAMENTO:	JUTIAPA	MUNICIPIO:	AGUABLANCA
NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO:	INEB DE TELESECUNDARIA	DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO:	CASERIO LAS MAJADITAS, ALDEA LAS CAÑAS
CÓDIGO DEL ESTABLECIMIENTO:	22-04-2174-45	FECHA:	31/05/2024



FOTO 1: MURO PERIMETRAL EN MAL ESTADO SE CIRCULARÁ CON VIGA DE CIMENTACION PERALTADA 20 CENTIMETROS ARRIBA DEL NIVEL DEL SUELO NATURAL CON MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO, LA MALLA SE SOSTENDRA EN TUBOS GALVANIZADOS VERTICALES DE 1.50 PULGADAS DE DIAMETRO Y TUBOS PULGADAS DE DIAMETRO Y TUBOS GALVANIZADOS HORIZONTALES DE REMATE DE 1.00 PULGADAS DE DIAMETRO.



FOTO 2: MURO PERIMETRAL EN MAL ESTADO SE CIRCULARÁ CON VIGA DE CIMENTACION PERALTADA 20 CENTIMETROS ARRIBA DEL NIVEL DEL SUELO NATURAL CON MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO, LA MALLA SE SOSTENDRA EN TUBOS GALVANIZADOS VERTICALES DE 1.50 PULGADAS DE DIAMETRO Y TUBOS PULGADAS DE DIAMETRO Y TUBOS GALVANIZADOS HORIZONTALES DE REMATE DE 1.00 PULGADAS DE DIAMETRO.



FOTO 3: MURO PERIMETRAL EN MAL ESTADO SE CIRCULARÁ CON VIGA DE CIMENTACION PERALTADA 20 CENTIMETROS ARRIBA DEL NIVEL DEL SUELO NATURAL CON MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO, LA MALLA SE SOSTENDRA EN TUBOS GALVANIZADOS VERTICALES DE 1.50 PULGADAS DE DIAMETRO Y TUBOS PULGADAS DE DIAMETRO Y TUBOS GALVANIZADOS HORIZONTALES DE REMATE DE 1.00 PULGADAS DE DIAMETRO.



FOTO 4: MURO PERIMETRAL EN MAL ESTADO SE CIRCULARÁ CON VIGA DE CIMENTACION PERALTADA 20 CENTIMETROS ARRIBA DEL NIVEL DEL SUELO NATURAL CON MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO, LA MALLA SE SOSTENDRA EN TUBOS GALVANIZADOS VERTICALES DE 1.50 PULGADAS DE DIAMETRO Y TUBOS PULGADAS DE DIAMETRO Y TUBOS GALVANIZADOS HORIZONTALES DE REMATE DE 1.00 PULGADAS DE DIAMETRO.



FOTO 5: PATIO DESNIVELADO, SE RELLENARA Y COMPACTARA EL AREA PARA LUEGO FUNDIR UNA TORTA DE CEMENTO DE 7 CM CON MALLA ELECTRO SOLDADA



FOTO 6: MURO DE CONTENCIÓN DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA A BASE DE CEMENTO CON UNA ALTURA MAXIMA DE 1.50 MTS, LUEGO SE NIVELARA CON MURO DE BLOCK A UNA ALTURA DE UN MT

Observación: Si es necesario se pueden agregar hojas adicionales y actualizar el registro.

Victor Antonio Ojeda Arce
Firma y sello del Presidente de la CPE

Firma y Sello Director Centro Educativo Público