



FICHA DE SUPERVISIÓN TÉCNICA

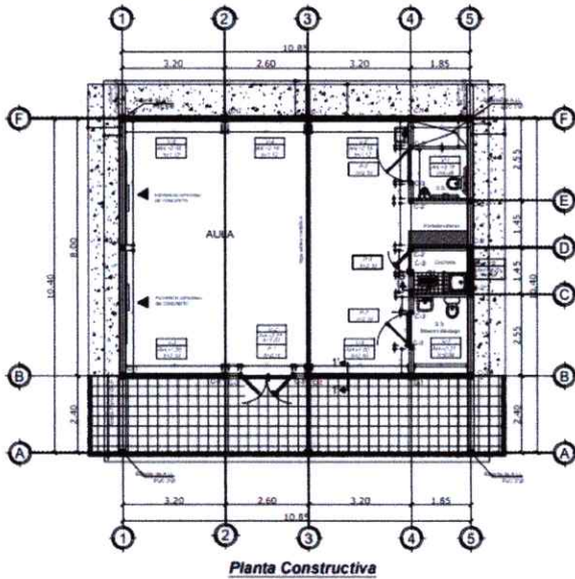
1. Datos Generales del Proyecto			2. Datos de Supervisión UTM		3. Reporte	
Nombre del Proyecto		Aldea Beneficiada	DNI del Supervisor(a)		Número de Ficha:	01
Construcción del Kinder		San Matías	1313-1998-00298			
Tipo de Proyecto:	Infraestructura Escolar		Cargo del Supervisor(a)			
Coordenadas del inicio de la obra:		Fecha de Inicio de la obra	Jefe de la Unidad Técnica Municipal		Fecha de inicio del reporte:	enero 2024
Lat:	Long: -		Enero 2024			
Coordenadas del final de la obra:			Número telefónico:		Fecha de final del reporte:	enero 2024
Lat:	Long: -		9946-5694			
Empleos Directos:	4		Correo Electrónico			
Empleos Indirectos:	2		unidadtecnicamunicipal69@gmail.com			
Duración del Proyecto:	2 meses					

4. Situación de Campo				5. Breve Descripción del Proyecto	
Rótulo original de Proyecto :	Si <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	El proyecto consiste en la construcción de un kínder con un aula de 6x8 y corredor de 1,50 x 8mts. Baños privados y semi estantería para el guardo de material didáctico.		
Estado del tiempo:	caluroso				
Distancia al proyecto desde casco urbano más cercano:	12km				
6. Recursos Presentes en Obra					
Personal/Mano de Obra:	Adecuada <input checked="" type="checkbox"/>	Suficiente <input checked="" type="checkbox"/>			
Materiales:	Adecuada <input checked="" type="checkbox"/>	Suficiente <input checked="" type="checkbox"/>			
Equipos y herramientas:	Adecuado <input checked="" type="checkbox"/>	Suficiente <input checked="" type="checkbox"/>			

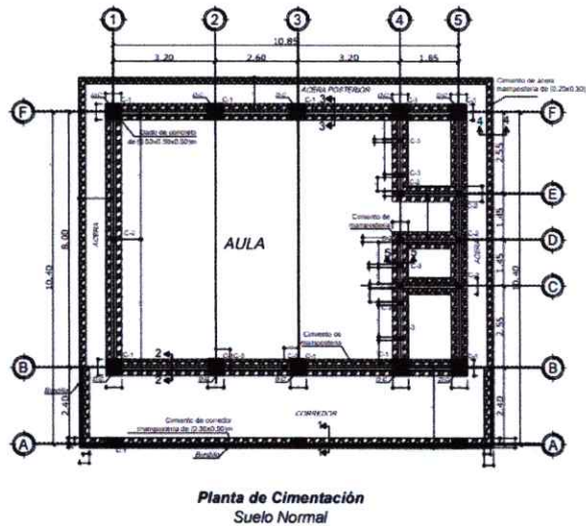




7. Diagnóstico de Avance del Proyecto



I. La siguiente planta constructiva se le hicieron modificaciones por recorte presupuestario, quitando obras adicionales como ser: Cocineta, Dirección docente y porta loncheras.



*Nota: Desglosar Diagnóstico en el informe

8. Diagnóstico de Avance del Proyecto



Descripción: Trazado y marcado del área de construcción del kínder.



Descripción: Construcción de planta de cimentación del Kínder.

FIRMA Y SELLO DEL SUPERVISOR



REPÚBLICA DE HONDURAS
UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL
Lepaera, Lempira

Correo: unidadtecnicamunicipal69@gmail.com



FICHA DE SUPERVISIÓN TÉCNICA

1. Datos Generales del Proyecto			2. Datos de Supervisión UTM		3. Reporte	
Nombre del Proyecto			Aldea Beneficiada		DNI del Supervisor(a)	
Construcción del proyecto de electricidad.			B° La Balastrera		1313-1998-00298	
Tipo de Proyecto:			Infraestructura de electricidad		Cargo del Supervisor(a)	
Coordenadas del inicio de la obra:			Lat: _1638240 Long: -335498		Jefe de la Unidad Técnica Municipal	
Coordenadas del final de la obra:			Lat: Long: -		Fecha de inicio del reporte:	
Empleos Directos:			2		enero 2024	
Empleos Indirectos:			5		Número telefónico:	
Duración del Proyecto:			Dos meses		9946-5694	
			Fecha de Inicio de la obra		Correo Electrónico	
					unidadtecnicamunicipal69@gmail.com	
					Fecha de final del reporte:	
					enero. 2024	
					enero. 2024	

4. Situación de Campo			5. Breve Descripción del Proyecto		
Rótulo original de Proyecto de:	Si <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	El proyecto consiste en el suministro de una red primaria y una red secundaria e instalación de un transformador de 15KVA, suministro e instalación de 11 postes de madera clase 5.		
Estado del tiempo:	Caluroso				
Distancia al proyecto desde casco urbano más cercano:	25km				
6. Recursos Presentes en Obra					
Personal/Mano de Obra:	Suficiente <input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado <input checked="" type="checkbox"/>			
Materiales:	Suficientes <input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado <input checked="" type="checkbox"/>			
Equipos y herramientas:	Suficiente <input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado <input checked="" type="checkbox"/>			





7. Diagnóstico de Avance del Proyecto

Para el proyecto se tienen contemplado la ejecución de las siguientes obras:

- ✓ Suministro e instalación de 7 postes de madera de 30 pies de clase 5
- ✓ Suministro e instalación de 2 postes de madera de 40 pies de clase 5
- ✓ Suministro e instalación de 2 postes de madera de 35 pies de clase
- ✓ Suministro e instalación de 1 transformador de 15kva/34.5/240/120v
- ✓ Suministro e instalación de 28 retenidas completas
- ✓ 2100 pies suministro e instalación de cable #1/0acsr
- ✓ 2900 pies suministro e instalación de cable #1/0wp
- ✓ 3500 pies suministro e instalación de cable #2, acsr
- ✓ 20 pies suministro e instalación de cable #3/0wp
- ✓ Suministro e instalación de 4 aterrizaje de proyecto
- ✓ Suministro e instalación de 2 crucetas de madera de 4x8/96
- ✓ Suministro e instalación de 6 luminarias completas
- ✓ Suministro e instalación de 6 estructuras de red primaria
- ✓ Suministro e instalación de 11 estructuras de red secundarias.

De las cuales, ya se han realizado las obras menores como ser la apertura de los agujeros, chapias de la brecha de las red primaria y secundaria.

***Nota: Desglosar Diagnóstico en el informe**

8. Diagnóstico de Avance del Proyecto



Descripción: Ubicación de materiales eléctricos.

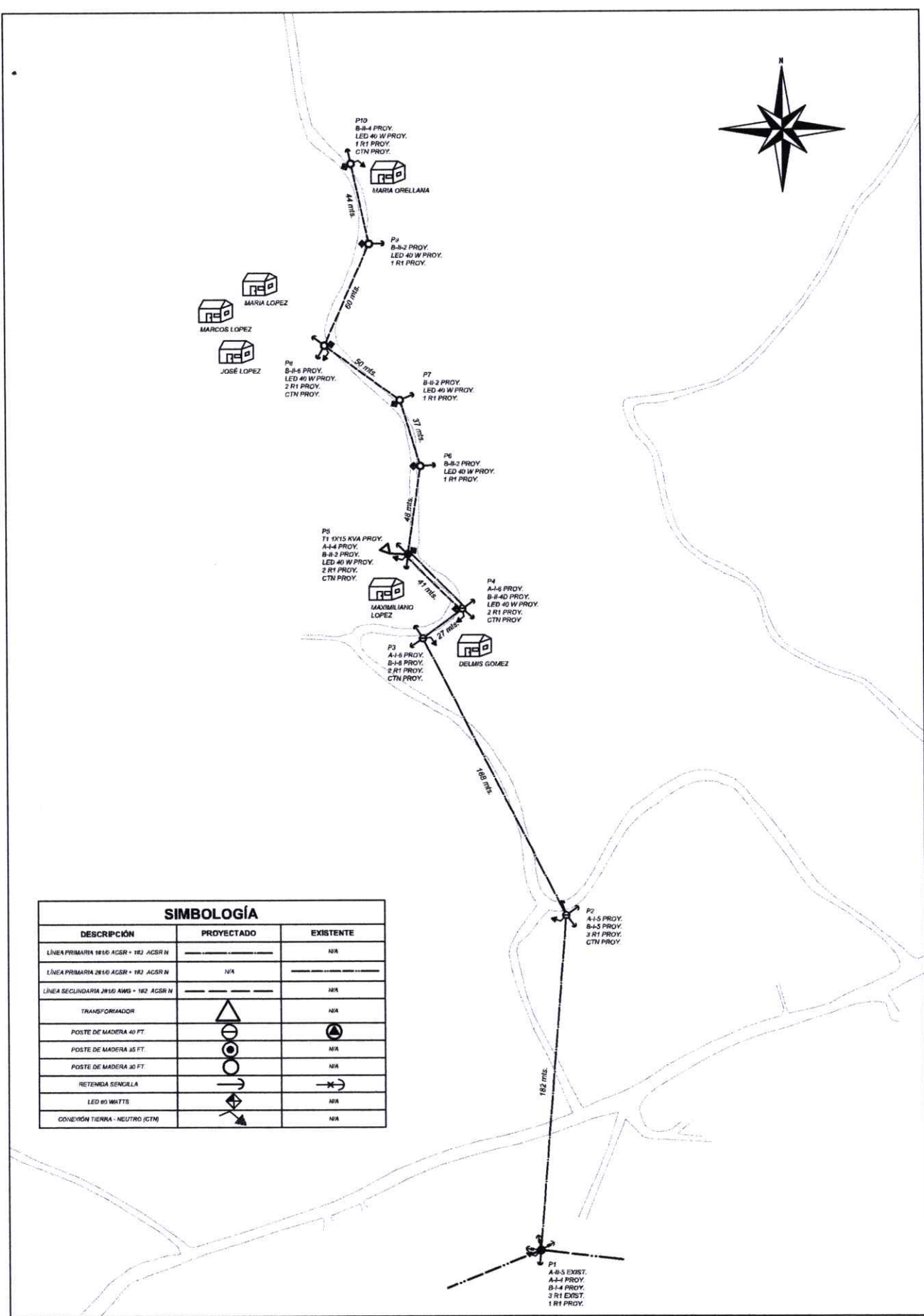


Descripción: Acarreo de materiales y distribución de postes de clase 5.



FIRMA Y SELLO DEL SUPERVISOR





SIMBOLOGÍA		
DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	EXISTENTE
LÍNEA PRIMARIA 28160 ACSR + 182 ACSR N	---	N/A
LÍNEA PRIMARIA 28160 ACSR + 182 ACSR N	N/A	---
LÍNEA SECUNDARIA 28160 AMS + 182 ACSR N	---	N/A
TRANSFORMADOR	△	N/A
POSTE DE MADERA 40 FT.	○	⊙
POSTE DE MADERA 35 FT.	○	N/A
POSTE DE MADERA 30 FT.	○	N/A
RETENIDA SENCILLA	└┘	└┘
LED 80 WATTS	◇	N/A
CONEXIÓN TIERRA - NEUTRO (CTN)	⚡	N/A

DISEÑO:
EDUARDO RODRIGUEZ

APROBÓ:
OSCAR ZELAYA

#CO:
3999

PROYECTO:
EXTENSIÓN DE LÍNEA PRIMARIA, SECUNDARIA E INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR

UBICACIÓN:
BARRIO LA BALASTRERA, LA LAGUNA, LEPAERA, LEMPIRA

COORDENADAS UTM INICIO: 16 P 335498 1638240

PROPIETARIO:
ALCADIA DE LEPAERA

ESCALA:
SIN ESCALA

HOJA:
1/1

FECHA:
ENERO 2024





FICHA DE SUPERVISIÓN TÉCNICA

1. Datos Generales del Proyecto			2. Datos de Supervisión UTM		3. Reporte	
Nombre del Proyecto		Aldea Beneficiada	DNI del Supervisor(a)		Número de Ficha:	06
Construcción y Mantenimiento de pozos para agua potable		Plan del Ocotal	1313-1998-00298			
Tipo de Proyecto: Infraestructura agua y saneamiento			Cargo del Supervisor(a)			
Coordenadas del inicio de la obra:		Fecha de Inicio de la obra	Jefe de la Unidad Técnica Municipal		Fecha de inicio del reporte:	enero 2024
Lat: 14.8033	Long: -88.6066		Julio 2023			
Coordenadas del final de la obra:			Número telefónico:		Fecha de final del reporte:	enero 2024
Lat: 14°51'23.31	Long: --88°16'49.47		9946-5694			
Empleos Directos:	2		Correo Electrónico			
Empleos Indirectos:	5		unidadtecnicamunicipal69@gmail.com			
Duración del Proyecto:	Cuatro meses					

4. Situación de Campo			5. Breve Descripción del Proyecto	
Rótulo original de Proyecto :	Si	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	El proyecto en cuestión, esta con altas afectaciones a raíz de los desastres naturales y otras causadas por el hombre, dicho proyecto fue construido en el periodo del ex alcalde Prof. Lucio Argueta. Durante casi 15 años, el proyecto nunca más fue atendido y tampoco se le dio el debido mantenimiento por parte de la comunidad, el pozo del cual se almacena el agua, se le construyo una pila, la
Estado del tiempo:	Lluvioso			
Distancia al proyecto desde casco urbano más cercano:	20km			
6. Recursos Presentes en Obra				
Personal/Mano de Obra:	Adecuada	<input checked="" type="checkbox"/>	Suficiente	
Materiales:	Adecuada	<input checked="" type="checkbox"/>	Suficiente	





Equipos y herramientas:	Adecuado <input type="checkbox"/>	Suficiente <input checked="" type="checkbox"/>	misma está en mal estado y se espera ser reemplazada por un tanque de menor rango, colocar nueva tubería PVC para almacenar agua en un tanque ya existente, habilitar los baños públicos y construirle el respectivo techo.
--------------------------------	--	---	---

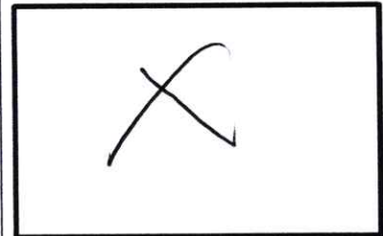
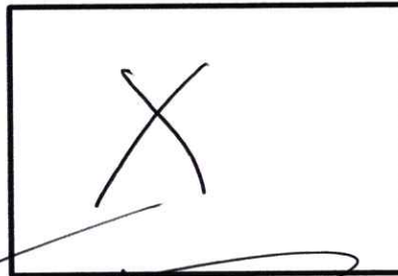
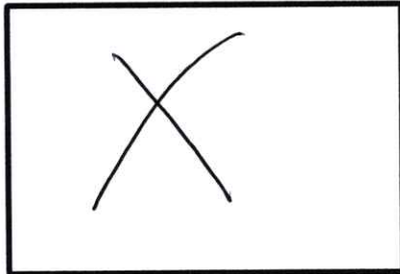
7. Diagnóstico de Avance del Proyecto

Para la supervisión realizada se hicieron las siguientes observaciones:

1. Se identificó la necesidad de 10 tubos HG, los cuales se solicitaron a la ferretería quedando pendiente la liquidación por parte de compras, la misma ya fue reportada desde el departamento de obras públicas.
2. Surgieron sugerencias para la mejor instalación del tubo PVC de dos pulgadas para aislamiento de aguas lluvias.
3. Se comenzó con la construcción de la estructura metálica para colocar el techo.
4. Ya se tiene culminadas las puertas para ser colocadas en los baños una vez que el techo este finalizado.

***Nota: Desglosar Diagnóstico en el informe**

8. Diagnóstico de Avance del Proyecto



Descripción: No se mostraran fotografías, hasta tener esta fase terminada las mismas serán reportadas en la ficha del informe de febrero en el mes de marzo.

FIRMA Y SELLO DEL SUPERVISOR





FICHA DE SUPERVISIÓN TÉCNICA

1. Datos Generales del Proyecto			2. Datos de Supervisión UTM		3. Reporte	
Nombre del Proyecto			Aldea Beneficiada		Número de Ficha:	05
Construcción del proyecto de agua potable.			La Sierra vieja			
Tipo de Proyecto: Infraestructura de Agua y Saneamiento			Jefe de la Unidad Técnica Municipal			
Coordenadas del inicio de la obra:			DNI del Supervisor(a)		Fecha de inicio del reporte:	enero. 2023
Lat: 14°52'27.53"N Long: - 88°36'21.62"O			1313-1998-00298			
Coordenadas del final de la obra:			Cargo del Supervisor(a)		Fecha de final del reporte:	enero. 2023
Lat: 14°52'27.53"N Long: - 88°36'21.62"O			Jefe de la Unidad Técnica Municipal			
Empleos Directos: 2			Fecha de Inicio de la obra			
Empleos Indirectos: 30			Número telefónico:		Fecha de final del reporte:	enero. 2023
Duración del Proyecto: Cuatro meses			9946-5694			
			Correo Electrónico		Fecha de final del reporte:	enero. 2023
			unidadtecnicamunicipal69@gmail.com			

4. Situación de Campo			5. Breve Descripción del Proyecto	
Rótulo original de Proyecto de:	Si	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	El proyecto consiste en la construcción de un tanque de 5,000.00 galones de agua, 20 conexiones domiciliarias, línea de distribución, obra toma. Entre otras obras adicionales. La comunidad de la Sierra, tiene un proyecto por gravedad, pero debido a los niveles del suelo topográficamente no da abasto para el B° La escuela. Por ende, el anexo del actual proyecto que se está construyendo, se hará mediante presión artificial, con bomba eléctrica.
Estado del tiempo:	Lluvioso			
Distancia al proyecto desde casco urbano más cercano:	13km			
6. Recursos Presentes en Obra				
Personal/Mano de Obra:	Suficiente	<input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiales:	Suficientes	<input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipos y herramientas:	Suficiente	<input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado	<input checked="" type="checkbox"/>



Para ello se hará una caseta tamaño estándar para salvar guardar la bomba ya que esta no será sumergible.

7. Diagnóstico de Avance del Proyecto

1. Se realizaron dos visitas en el mes al proyecto esto debido a que la retención del líquido hídrico no se había realizado por lo tanto era difícil saber qué tipo de bomba era la más adecuada para el proyecto. Por lo que se hicieron sugerencias en hacer una obra adicional para crear una mejor captación del agua y así poder hacer una segunda evaluación de todo el flujo del caudal.
2. La obra adicional se hizo desde el lado extremo izquierdo al derecho, (como se mostrará en la imagen). La obra que sirve de soporte a la adicional tiene una medida de: 3.60mts de largo x 3.30 de ancho con una altura de un metro, con una altura diferencial d 25 metros.
3. En la segunda visita, la captación del agua fue mayor y adecuada para definir el tipo de bomba.
4. Se hicieron aforos de caudal y de almacenamiento de agua. El cual demostró tener la capacidad de abastecimiento para la población meta.
5. Se queda pendiente de una visita para colocar la bomba y dejar el proyecto ya funcionando.

***Nota: Desglosar Diagnóstico en el informe**

8. Diagnóstico de Avance del Proyecto



Descripción: Evaluación de g/m/s para el rendimiento de abastecimiento del proyecto y altura diferencial.

Descripción: Aforo del caudal de la fuente de agua.

FIRMA Y SELLO DEL SUPERVISOR





FICHA DE SUPERVISIÓN TÉCNICA

1. Datos Generales del Proyecto			2. Datos de Supervisión UTM		3. Reporte	
Nombre del Proyecto		Aldea Beneficiaria	DNI del Supervisor(a)		Número de Ficha:	06
Construcción de tanque para proyecto de agua potable		El Supte, Santa Rita	1313-1998-00298			
Tipo de Proyecto:			Cargo del Supervisor(a)			
Infraestructura, Agua y Saneamiento		Jefe de la Unidad Técnica Municipal		Fecha de inicio del reporte:	enero. 2024	
Coordenadas del inicio de la obra:	Lat: 14.81959715 °	Long: - 88.64716893 °	Septiembre 2023			
Coordenadas del final de la obra:	Lat: 14.81959715 °	Long: - 88.64716893 °	Número telefónico:		Fecha de final del reporte:	Enero. 2024
Empleos Directos:	2		9946-5694			
Empleos Indirectos:	30		Correo Electrónico			
Duración del Proyecto:	Cuatro meses		unidadtecnicamunicipal69@gmail.com			

4. Situación de Campo			5. Breve Descripción del Proyecto		
Rótulo original de Proyecto de:	Si	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Construcción de un nuevo tanque de almacenamiento de agua para distribución en el B° el supte. El tanque tendrá una altura del 1.50mts. Para un almacenamiento de 3,000.00 galones de agua potable.	
Estado del tiempo:	Caluroso				
Distancia al proyecto desde casco urbano más cercano:	21km				
6. Recursos Presentes en Obra					
Personal/Mano de Obra:	Adecuada	<input checked="" type="checkbox"/>	Suficiente	<input checked="" type="checkbox"/>	
Materiales:	Adecuado	<input checked="" type="checkbox"/>	Suficiente	<input checked="" type="checkbox"/>	
Equipos y herramientas:	Adecuado	<input checked="" type="checkbox"/>	Suficiente	<input checked="" type="checkbox"/>	





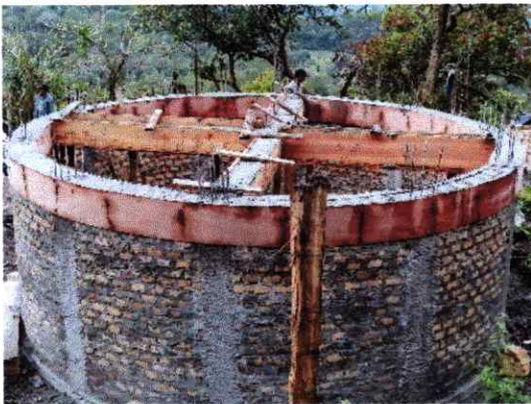
7. Diagnóstico de Avance del Proyecto

En la cuarta inspección se pudo observar y tratar lo siguiente:

1. Se hicieron las observaciones de aumentar a dos metros de altura libres de la losa superior del tanque para facilitar el acceso al momento de lavar el tanque.
2. Se dejaron instrucciones para la construcción de las cajas de registro.
3. Se hizo inventario de los materiales faltantes como ser:
 - a) varilla corrugada de 3/8 leg.
 - b) alambre de amarre
 - c) válvulas de 2 pulga.
 - d) Grava normal
 - e) Arena normal
 - f) válvulas de 1 3/4 pulga.
 - g) cemento bijao bolsa
4. El proyecto está en la fase final, quedando únicamente obras adicionales por culminar, repellar y pulir por el lado exterior.

***Nota: Desglosar Diagnóstico en el informe**

8. Diagnóstico de Avance del Proyecto



Descripción: Encofrado y fundido de vigas para losa superior



Descripción: Desencofrado y posteriormente armado de hierro para losa superior.

FIRMA Y SELLO DEL SUPERVISOR