



ACTA DE VECINDAD

Fecha Aprobación: 13/07/2017

Versión: 01

Fecha de elaboración: 26 11 19 No. DE ACTA 165-1
 UNIDAD FUNCIONAL: CF 2 TIPO DE ACTA DE VECINDAD: Final
 Fecha comunicación de visita 26 11 19 Inicial Seguimiento Final

TIPO DE INFRAESTRUCTURA VIVIENDA MURO ACCESO OTRO TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA
 LOCALIZACIÓN DEL PREDIO
 DEPARTAMENTO: Nariño MUNICIPIO: TICS VEREDA: La Esperanza
 PR Inicial: _____ PR Final: _____ Margen: Derecho Izquierdo
 Dirección: Entrada vía TICS Nombre propietario: SALOMON GUAPUCAL PATIÑO C.C 87.101.679

INFORMACIÓN GENERAL DE LA PERSONA QUE ATENDIÓ LA DILIGENCIA
 NOMBRES Y APELLIDOS: SALOMON GUAPUCAL PATIÑO TELÉFONO: 311755 6266
 C.C. 87.101.679 De: Epiales Parentesco Presidente de la Junta

DESCRIPCIÓN DEL PREDIO
 Tenencia: Propietario Arrendatario Administrador Otro: _____

SERVICIOS PÚBLICOS:		OBSERVACIONES	USO ACTUAL	
1. Agua:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	_____	1. Vivienda	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 2. Comercial
2. Alcantarillado:	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	_____	3. Institucional	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. Industrial
3. Energía	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	_____	5. Mixto	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. Educativo
4. Teléfonos	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	_____	7. Recreacional	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. Baldío
5. Gas	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	_____	9. Residencial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. Agropecuario
6. Tv satelital	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	_____	11. Minero	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 12. Religioso
7. Otro	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	_____	8. Otro	_____

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS		ACCESIBILIDAD
1. Cultivos	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	1. Servidumbre <input type="checkbox"/> 2. Carreteable <input type="checkbox"/>
2. Ganadería	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	3. Vía Pública <input checked="" type="checkbox"/>
3. Otros	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	4. Otro _____

TOPOGRAFÍA	FACHADA	MUROS	ANDEN	CUBIERTA
1. Plana <input type="checkbox"/>	Repellada <input checked="" type="checkbox"/>	Ladrillo <input checked="" type="checkbox"/>	Concreto <input type="checkbox"/>	Teja de barro <input checked="" type="checkbox"/>
2. Montañosa <input checked="" type="checkbox"/>	Estucada <input type="checkbox"/>	Bloque de concreto <input type="checkbox"/>	Tierra <input type="checkbox"/>	Losa <input type="checkbox"/>
3. Ondulada <input type="checkbox"/>	Pintada <input type="checkbox"/>	Tapia <input type="checkbox"/>	Tableta <input type="checkbox"/>	Eternit <input type="checkbox"/>
4. Escarpada <input type="checkbox"/>	Sin acabados <input type="checkbox"/>	Prefabricado <input type="checkbox"/>	N.A <input checked="" type="checkbox"/>	Zinc <input type="checkbox"/>

ESTRUCTURA	PISOS	CERRAMIENTO
Mampostería en ladrillo <input checked="" type="checkbox"/>	Baldosa <input type="checkbox"/>	Reja <input type="checkbox"/>
Mampostería en bloque <input type="checkbox"/>	Concreto <input checked="" type="checkbox"/>	Muro <input type="checkbox"/>
Pórticos <input type="checkbox"/>	Tierra <input type="checkbox"/>	No tiene <input checked="" type="checkbox"/>
Combinado <input type="checkbox"/>	Madera <input type="checkbox"/>	Postes de madera <input type="checkbox"/>
Otro <u>Columnas</u>	Cerámica <input type="checkbox"/>	Otro _____

GRIETAS Y FISURAS

Muros
 Pisos
 Losa
 Columnas
 Otro _____

HUMEDADES

Muros
 Pisos
 Losa
 Columnas
 Otro _____

OTROS

Muro de contención
 Filtros
 Drenajes
 Ninguno

HUNDIMIENTO DE PISOS

Si No
 DESPLAZAMIENTOS
 Muros Columnas
 Otro _____

Preguntas de la edificación:

Su construcción cuenta con permiso de Planeación? SI NO
 Su construcción cuenta con diseño Estructural? SI NO

Que fecha fue construida esta estructura? _____

OBSERVACIONES ADICIONALES

Primer octa de seguimiento.
 Se realiza visita de seguimiento al tanque de abastecimiento de agua del sector la Esperanza, el cual fue afectado por la colisión de una volqueta.
 ANEXO: 81 fotos y 1 video.

FALLAS PRESENTES EN LAS ESTRUCTURAS:

La losa superior impactada por la volqueta presenta fractura total y desplome parcial.
 En el interior del tanque se identifica grietas en todas las uniones de los muros del tanque.

CONDICIONES ACTUALES DEL ÁREA ALEDAÑA (deslizamientos, fallas, pérdida de banca, etc.)

NO existen áreas con deslizamientos o fallas

Para constancia firman quienes intervienen, a los 26 días del mes de Noviembre de 2019

PROPIETARIO O REPRESENTANTE

Firma: _____
 Nombre: Salomon Putipò
 Cédula: 87707679
 Teléfono: 377556266

LÍDER LEVANTAMIENTO ACTA DE VECINDAD

Firma: _____
 Nombre: ERIK RODRIGO POJAS GÓMEZ
 Cédula: 1.116.649.634
 Cargo: Ingeniero Auxiliar

REPRESENTANTE CONSORCIO SH

Firma: _____
 Nombre: JORGE PEREZ BIANCO
 Cédula: 599215
 Cargo: Director Tramo 1

REPRESENTANTE DE LA CONCESIONARIA

Firma: _____
 Nombre: _____
 Cédula: _____
 Cargo: _____



El tanque de abastecimiento de agua del sector la esperanza, en tablo bajo se observa construido en mampostería de ladrillo, terminado en su exterior con repello.



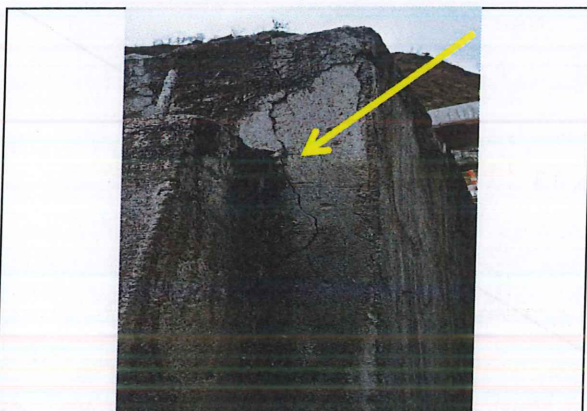
La losa superior se observa fracturada por el impacto de la volqueta, además se observa desprendimiento del materia superficial y la tapa de inspección no se encuentra en el sitio.



Las esquinas exteriores del tanque de almacenamiento de agua se encuentran afectados, donde se les observa grietas y desprendimiento del material superficial.



En la parte superior de todos los muros se observan con grietas y desprendimiento del material superficial.



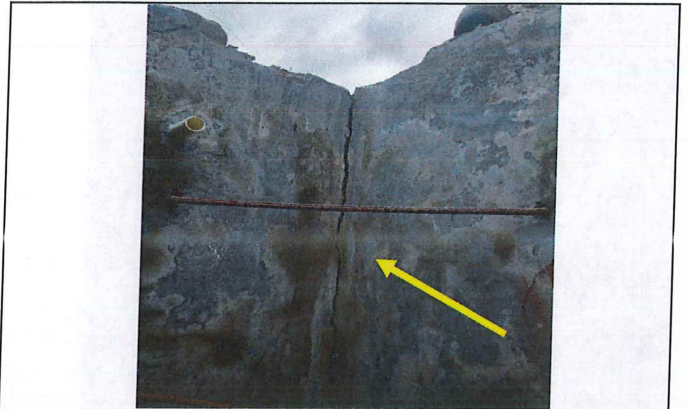
Fisura ubicada cerca a la columna derecha en la parte posterior del tanque.



En la parte interna la losa se observa con múltiples roturas y con desprendimiento del material superficial.



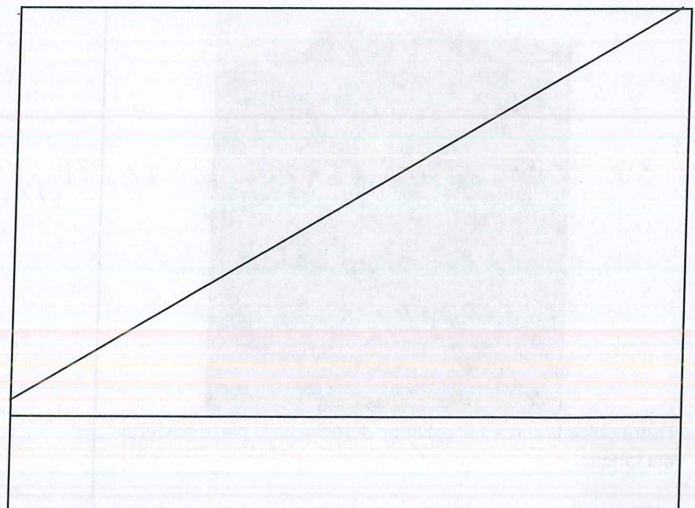
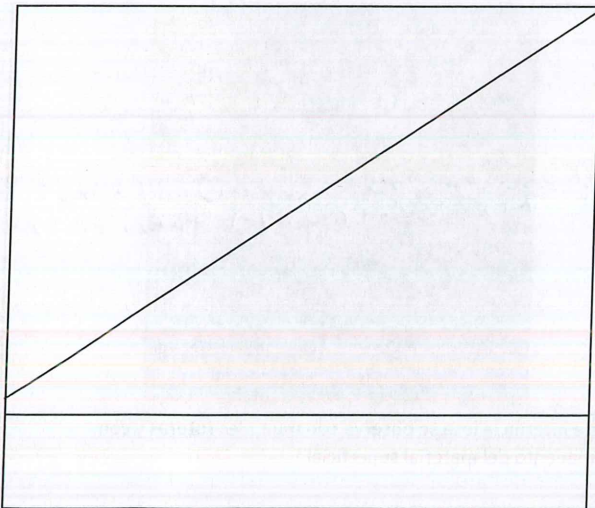
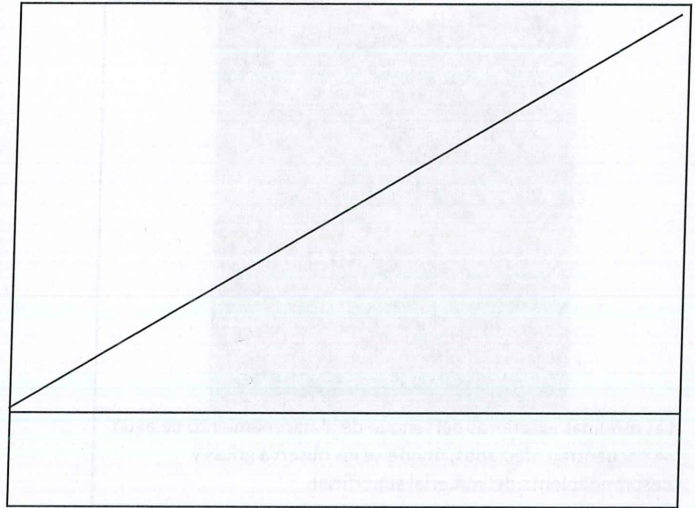
Estado actual de la losa superior del tanque de almacenamiento de agua.



En la parte interne del tanque se hallan grietas en todas las uniones de los muros.



Grieta ubicada en una de las uniones de los muros en la parte interna.



ANEXO

El día Martes 26 de Noviembre de 2019 se realiza visita técnica Ocular al tanque de abastecimiento de agua del sector La Esperanza, el cual fue afectado por la caída de una volqueta.

Durante el proceso de inspección se identifica lo siguiente:

EXTERIOR DEL TANQUE

1. Rotura y despiece parcial de la losa superior del tanque.
2. Grietas en la zona superior de los muros
3. Desprendimiento del material superficial
4. Zonas con el revello huaco
5. Múltiples fisuras en muros

INTERIOR DEL TANQUE

1. Grietas en todas las uniones de los muros
2. Fisuras en el muro frontal
3. Grietas, roturas, despiece y desprendimiento del material en la losa superior
4. Rotura de aproximadamente 20 ladrillos.
5. Pérdida de la tapa metálica de la compuerta.

ANEXO ASPECTOS TÉCNICOS

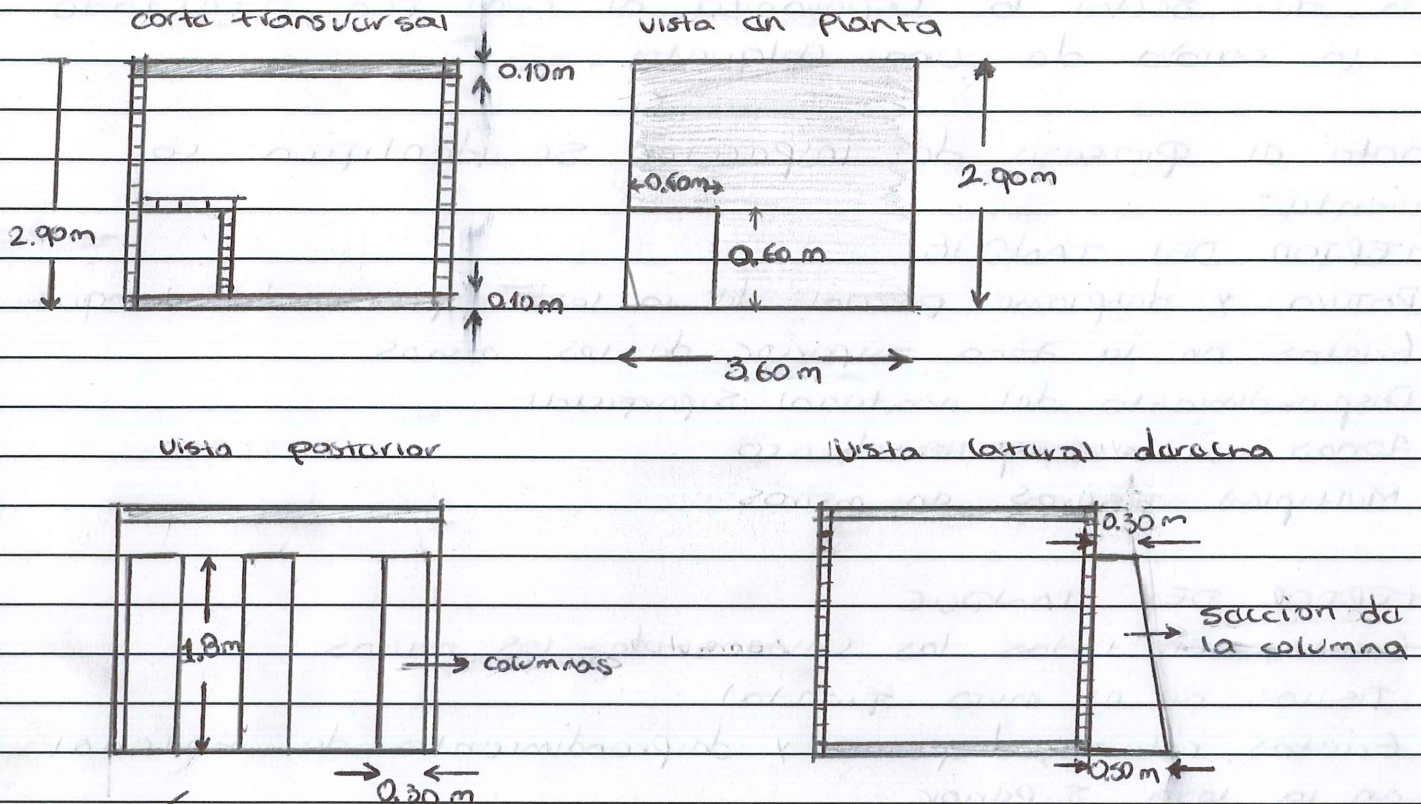
APARIENCIA:

Tanque construido en mampostería de ladrillo, terminados en su exterior con revello y en su interior esmaltado con cemento. La losa inferior y superior son mallas (concreto reforzado) de un espesor de 0.12 m.

El estado actual es desgastado naturalmente y se observan zonas con moho debido a la humedad.

ANEXO

ESQUEMA Y DIMENSIONES



[Handwritten signature]

DATOS DE LA UOQUETA

Empresa o contratista: MEGA OBRAS

conductor: JAIRO RUIZ MARTÍNEZ

Placa: SOB 160 - Soacha

ADICIONALMENTE SE OBSERVA 20 METROS DE BARRANDA DE PROTECCIÓN AFECTADO POR EL IMPACTO DE LA UOQUETA