## REPORTE DE COMISIÓN



## TRASLADO AL CAMPUS UNIVERSITARIO PARA SEGUIMIENTO

#### REPORTE AL 18 DE JUNIO DE 2019.

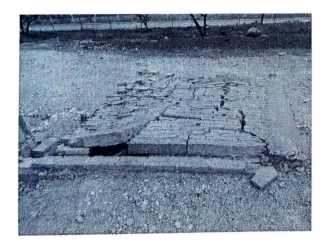
# LIC. ARMANDO MANUEL PORRAS FUENTES:

En seguimiento a sus indicaciones, se verificó visita realizada el pasado martes 18 de junio del 2019, referente al traslado a las instalaciones del Campus Universitario de la UT de la Sierra, en Mesa del Nayar. Comento resumen de acciones realizadas:

Se inició la comisión el día martes 18 de junio del 2019, a las 06:00 a.m., al trasladarme de mi domicilio Col. Colinas de Xalisco, Xalisco, Nayarit, al lugar conocido como las Banderas, en Tepic, Nayarit, para abordar el vehículo oficial del INIFE que me trasladó a las instalaciones del Campus Universitario de la UT de la Sierra, en Mesa del Nayar:

# 18 de junio del 2019

- Se llegó a desayunar al poblado de El Capomal, Santigo Ixcuintla, Nayarit.
- Se asistió a las instalaciones del Campus Universitario de la UT de la Sierra, en Mesa del Nayar, para supervisión del seguimiento de la obra del edificio de Turismo Área Desarrollo de Productos Alternativos FAM 2018.
- Se verificó que dos muros se encuentran colapsados.

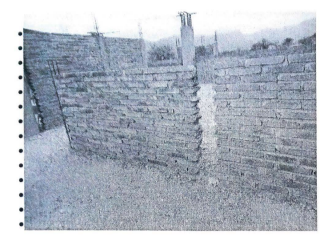


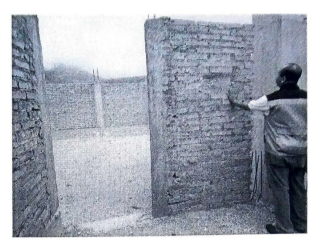






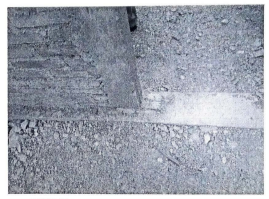
• Se detectaron tres muros frágiles, propensos también a colapsarse, que al ejercerles una ligera presión presentan movimiento.

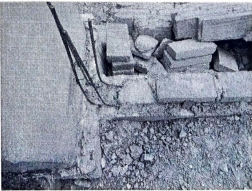




Se detectó que los castillos colados se encuentran desfasados en relación a su anclaje.









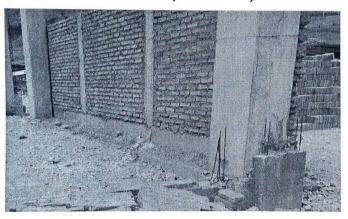
TARJETA INFORMATIVA SEGUIMIENTO DE OBRA 18 DE JUNIO DEL 2019 Página 2 de 7

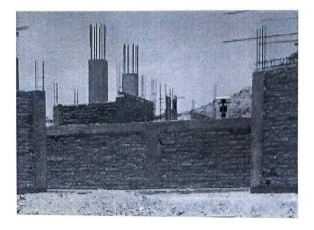
Se observó que castillos y dalas coladas se están desmoronando, lo que pone en duda la resistencia del concreto y la calidad de los trabajos.



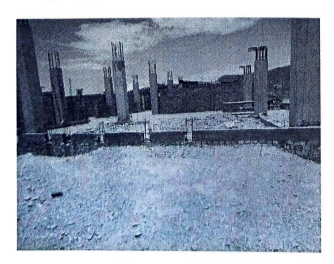


Duda en la calidad de los trabajos en muros ejecutados.

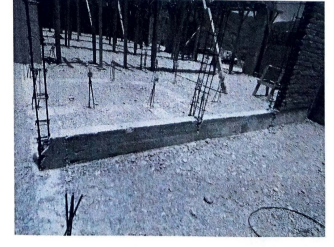




Duda en el sistema constructivo utilizado en el colado de cadenas, el cual no podría garantizar la rigidez a la estructura, lo que a futuro podría provocar fallas o cuarteaduras en los muros.



TARJETA INFORMATIVA



SEGUIMIENTO DE OBRA

18 DE JUNIO DEL 2019

Página 3 de 7

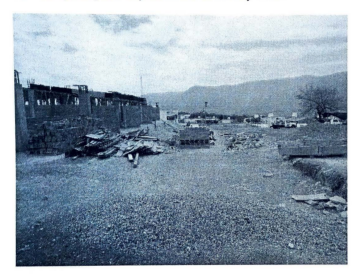
Almacén colapsándose, por lo que la universidad no se hace responsable si el material se extravía o sufren algún daño.

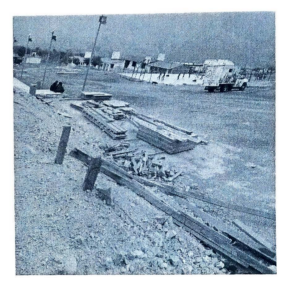




Material suministrado se encuentra a la intemperie sin protección, en contacto directo con el suelo y regado en el lugar, ya se han
presentado lluvias, por lo que existe duda de que dicho material esté en las condiciones óptimas para poder ser utilizado en
ejecución de obra futura.

Cimbra a la intemperie y a la exposición de la lluvia y el sol.





El cemento ya se está endureciendo.





SEGUIMIENTO DE OBRA

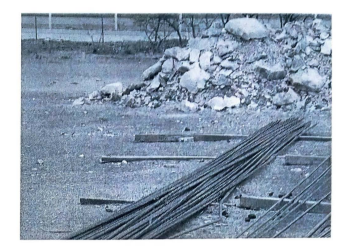
18 DE JUNIO DEL 2019

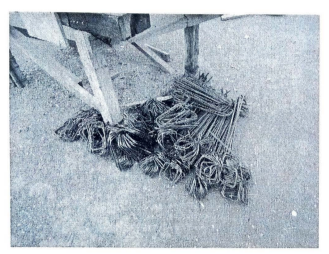
Página 4 de 7

TARJETA INFORMATIVA

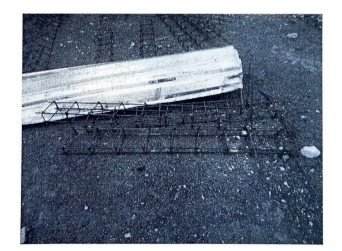
# El acero ya presenta oxidación.













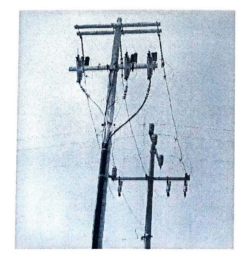
Falta la limpieza del lugar.





- Falta el retiro de material sobrante.

• Se observó la desconexión de un cable que forma parte del sistema de tierra.







De acuerdo al reporte fotográfico presentado, es importante mencionar que se observan varios desperfectos en la obra ejecutada, por lo que existe la duda de la buena calidad de los trabajos ejecutados, en este sentido es recomendable solicitar la intervención de personal

especializado para realizar una revisión minuciosas de dichos trabajos, ya que de no ser así, se podrían presentar consecuencias en la

construcción futura.

Posteriormente me dispuse a trasladarme a mi domicilio Col. Colinas de Xalisco, Xalisco, Nayarit, terminando así la comisión laboral

aproximadamente a las 08:00 p.m. del día martes 18 de junio del 2019.

En espera de sus comentarios, quedo a sus órdenes.

Arq. Ana Maria Cruz Mejia

Jefe de Oficina de Infraestructura

C.c.p. Archivo