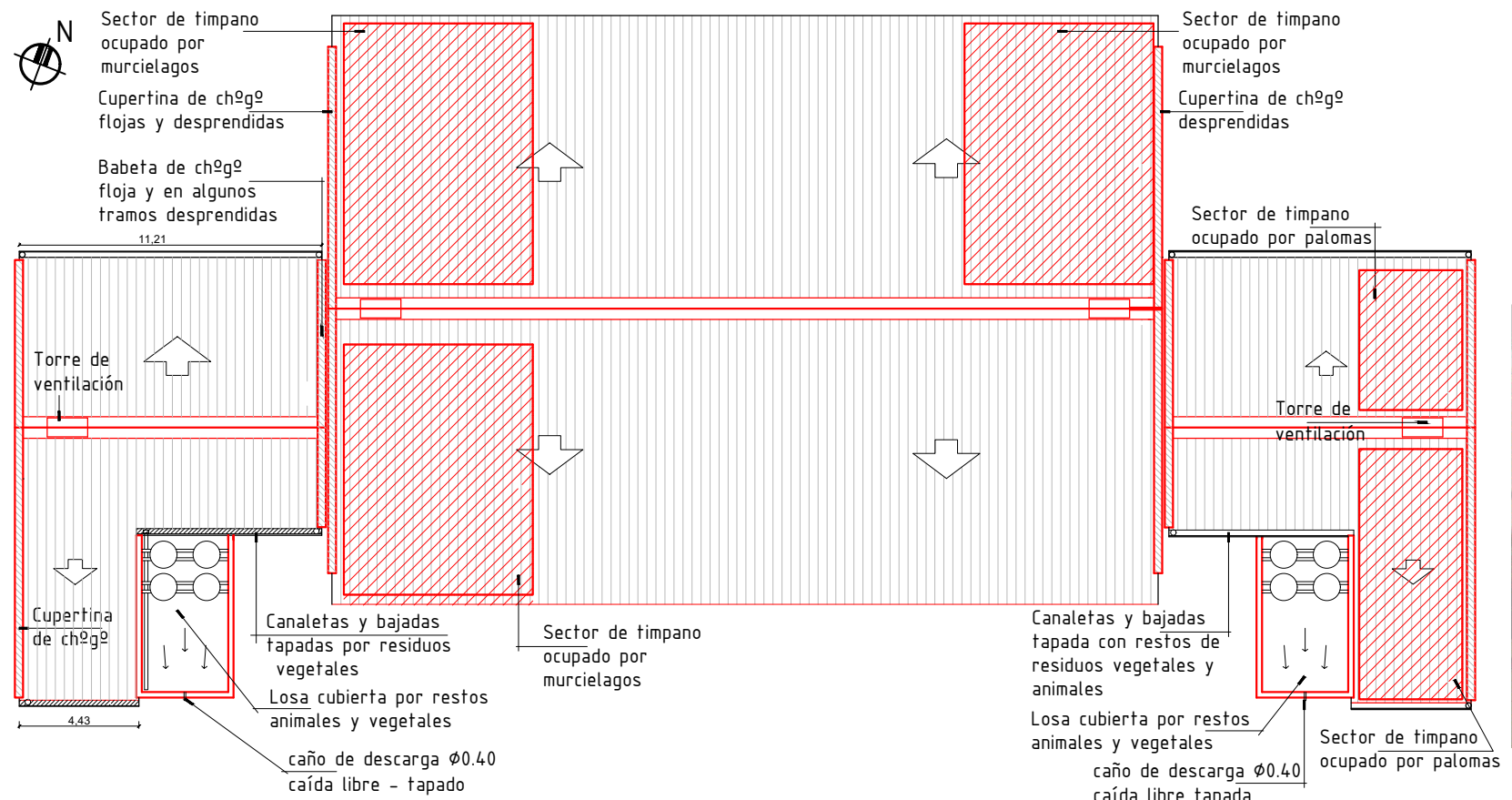
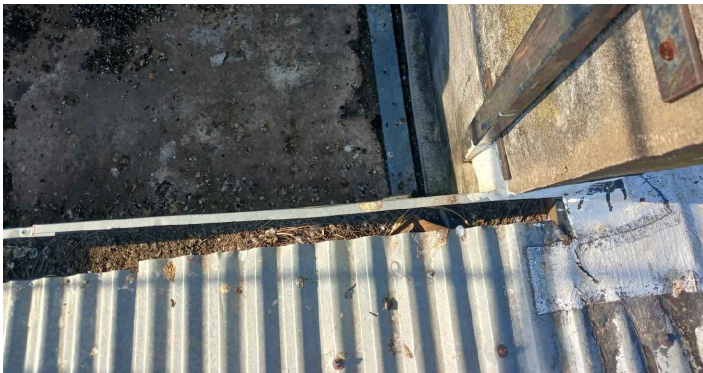
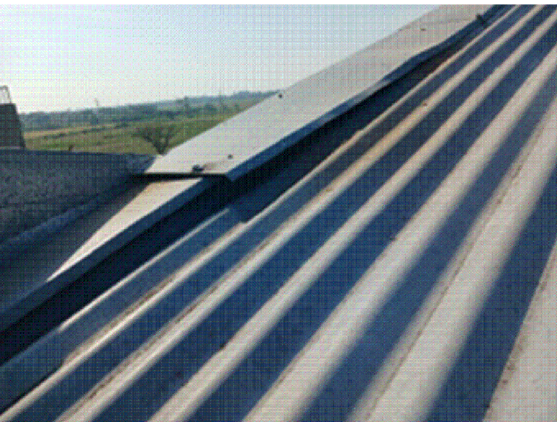


Sector tanque de reserva (oeste)

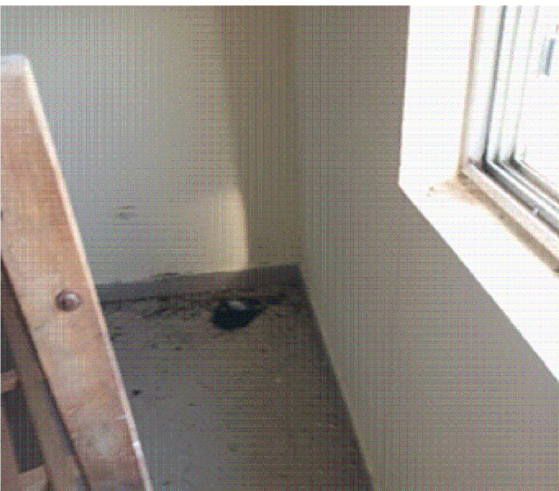
- Desagües pluviales tapados por residuos (descarga de losa y canaleta).
- Desprendimiento de revoques en cielorraso aplicado (losa).
- Proceso de oxidación de armaduras que componen la losa.
- Reja de protección de torre de ventilación faltante.

Sector Cubierta

- Desprendimiento de babetas, cumbrera y cupertinas
- Clavos auto perforantes faltantes o flojos
- Reja de protección de torre de ventilación faltante.
- Espacios entre chapa y mampostería sin tapar.
- Invasión de murciélagos en el tímpano de la nave central.



PLANTA DE TECHO



*[Signature]*  
Arq. RICARDO O. AQUINO  
Proyecto de Reparación y Refacción  
Estructura y Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.  
UNNE

*[Signature]*  
Arq. ALBERTO MAHAVE  
Coordinador Tec. de  
Planificación y Gestión S.S.I. y C.U.  
UNNE



Subsecretaría de Infraestructura y Construcciones Universitarias

2024

Obra: **REPARACIÓN Y REFACCIÓN DEL SECTOR TECHO - ALBERGUE UNIV.**

Ubicación: **CAMPUS DR. DEODORO ROCA - CIUDAD DE CORRIENTES**

Plano: **RELEVAMIENTO**

NOTA: Todas las medidas y niveles indicados en el presente plano deberán ser verificados en obra

UNNE

Subsecretaría:  
ING. FABIO ZENIQUEL  
CTPGSSlyCU:  
ARQ. ALBERTO PATRICIO MAHAVE

Dibujo:  
ARQ. RICARDO O. AQUINO  
Estructura:  
ING. JOSÉ LUIS MANCUSO

PLANO:  
**A0-01**  
06/2024