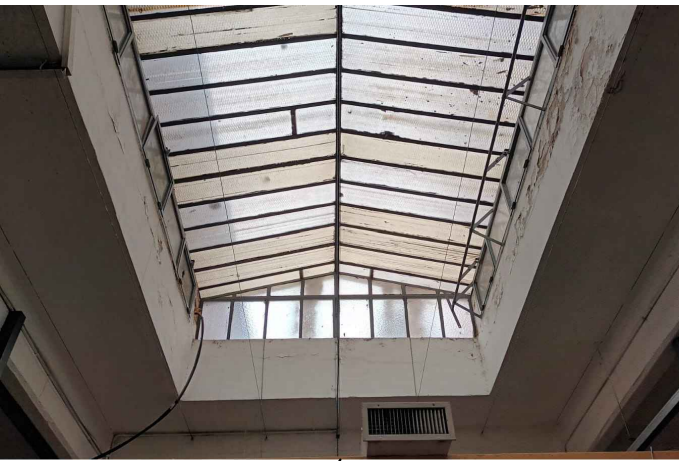
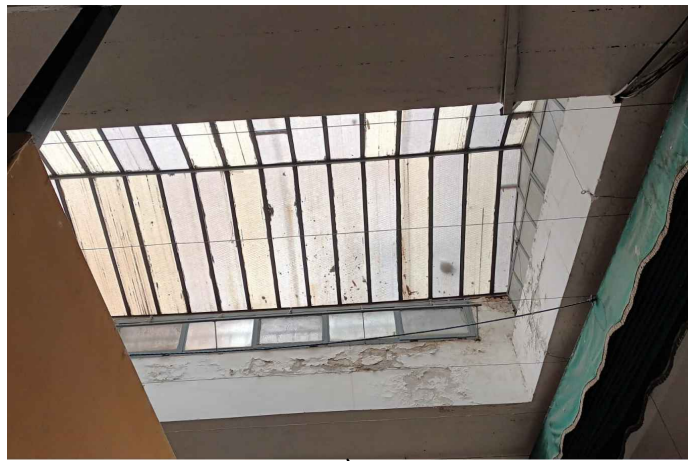
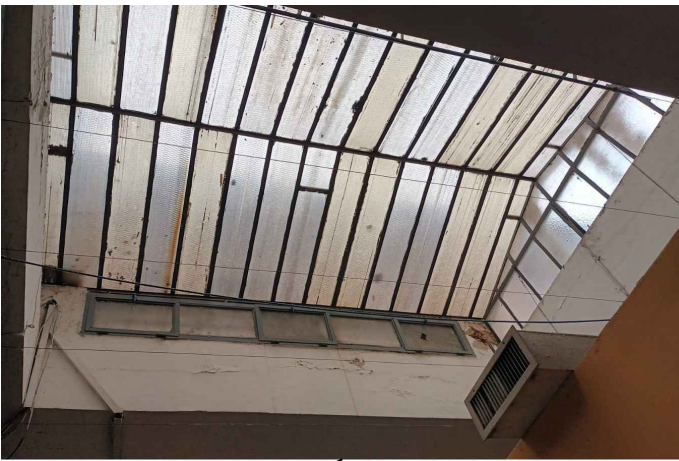


LUCERNARIO, FILTRACION, HUMEDAD EN LA LOSA Y EN EL MOJINETE



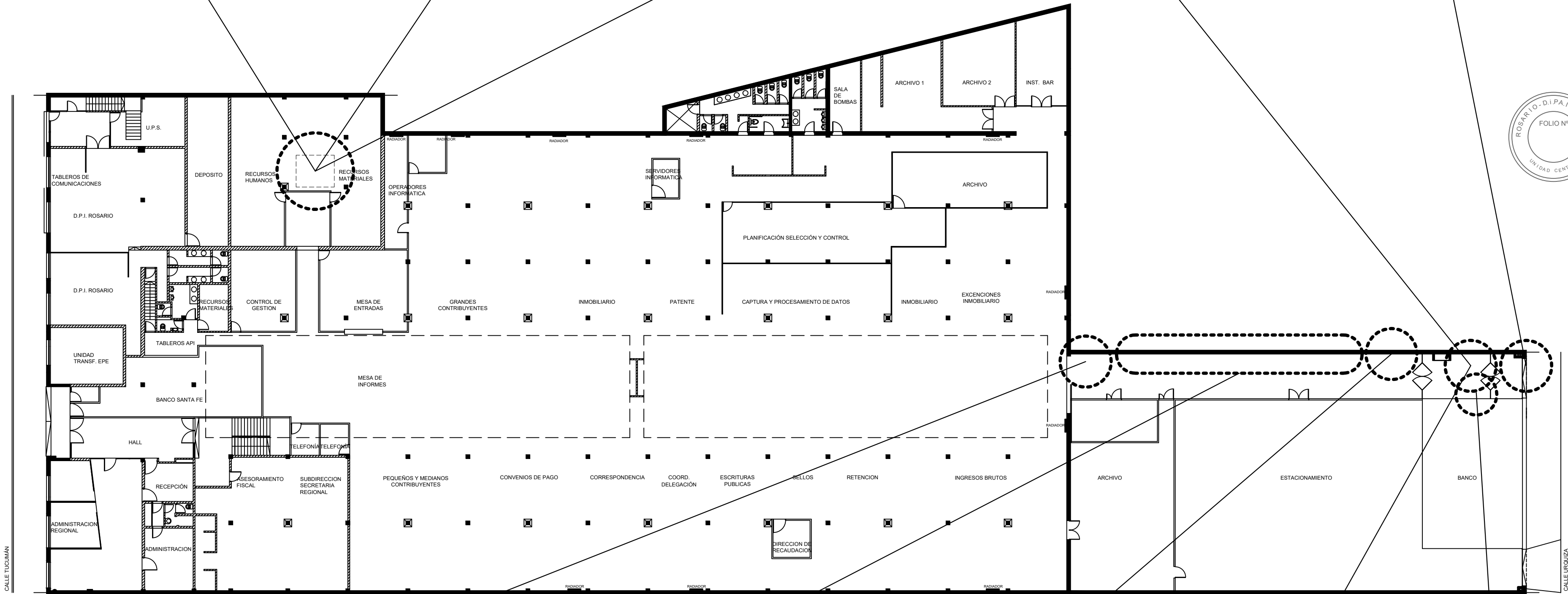
LUCERNARIO



CIELORRASO DEBAJO DE CANALETA Y BAJADAS DE PLUVIAL



BAJADAS DE PLUVIAL JUNTO A ROLLO DE PERSIANA



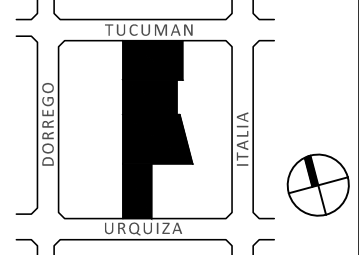
DIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

COORDINADOR DE PROYECTO
ARQ. NORA DIAZ

OBRA
ROSARIO
NUEVO SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES Y REPARACIONES VARIAS API - SCIT

UBICACIÓN Tucumán 1853
Rosario, Provincia de Santa Fe



EQUIPO DE PROYECTO
Arq. Favio Scarano
Arq. Laura Tavolini
Arq. María Victoria Barralle
Luciano Giovanetti
Valeria Liontop
Eugenio Van Bellingen

ESPECIALIDAD
ARQUITECTURA

PLANO
ESTADO ACTUAL
PLANTA BAJA.

FECHA 02/2024 ESCALA 1:250 / A2 REVISIÓN 00
DENOMINACIÓN

EA01

Todas las medidas se verificarán en obra



CAMARA RETARDADORA A RETIRAR



DESAGUE PLUVIAL SOBRE LA MEDIANERA



CANALETAS Y CAÑOS DE DESAGUE SOBRE CONSTRUCCION EN SECO



CIELORRASO

