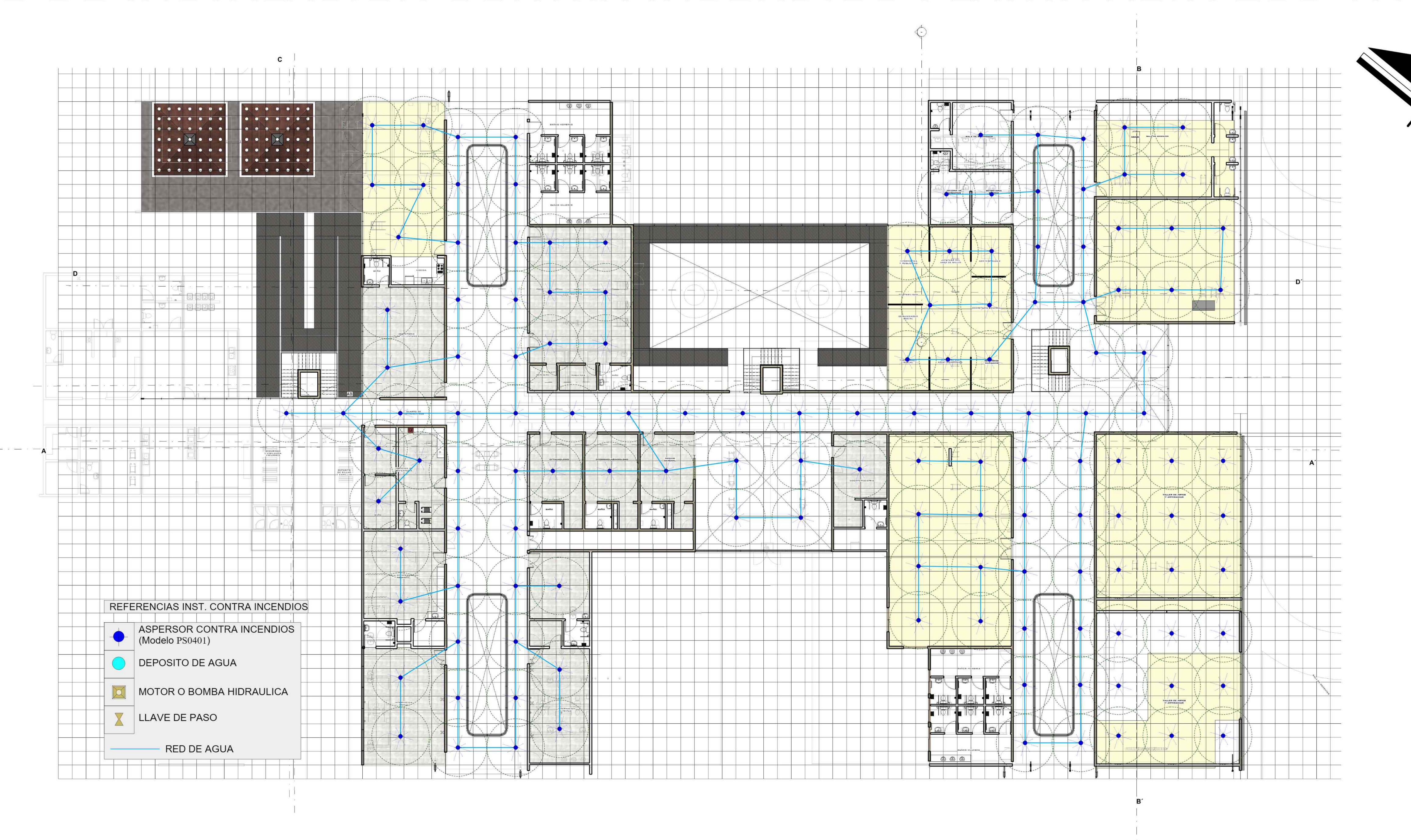
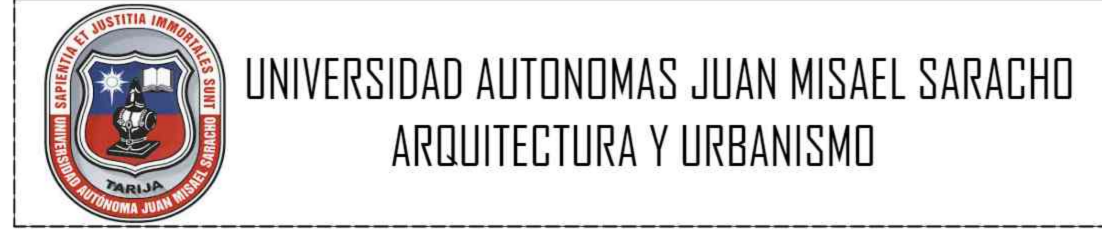


PLAND DE INSTALACION CONTRA INCENDIOS PLANTA ALTA ESC 1:100







UNIVERSITARIO: CARLOS ALBERTO LAURA CALCINA

"CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA NIÑOS CON DISCAPACIDAD FISICA-MOTORA

INSTALACION CONTRA INCENDIOS

FEBRERO 2021

16.2

Nº DE LAMINA:

CORTE DE BORDE ESC 1: 20

DETALLES CONSTRUCTIVOS 3D

- CUBIERTA DE PANEL SANDWICH (LAMINADOS DE 2.4m x 5m) - LAMINAS DE ALUCUBOND PREFABRICADAS 2mm ESPESOR 0.7m x 0.7m - SOPORTE DE FIERRO PARA FACHADAS(TUBULAR DE 1.5") GRILLA 0.7m x 0.7m ${ ilde{-}}$ LOSA BUBBLEDECK(ESFERA DE 0.28 ${oldsymbol{arphi}}$ DIAMETRO, SECCION TOTAL 0.38m)

- CIELO FALSO (PLAQUETAS DE YESO PREFABRICADOS 0.5m x 0.5m)

TESTRUCTURA DE VIGUETAS ANGULAR (SOPORTE CIELO RASO GRILLA 0.5m x)0.5m

* YIGA DE H°A° 0.3m x 0.4m

- COLUMNA DE HOAO 0.3m x 0.3m

- PISO FLOTANTE(LAMINADO 2m x 0. I 2m)

* CARPETA DE H°A° ANTEPISO

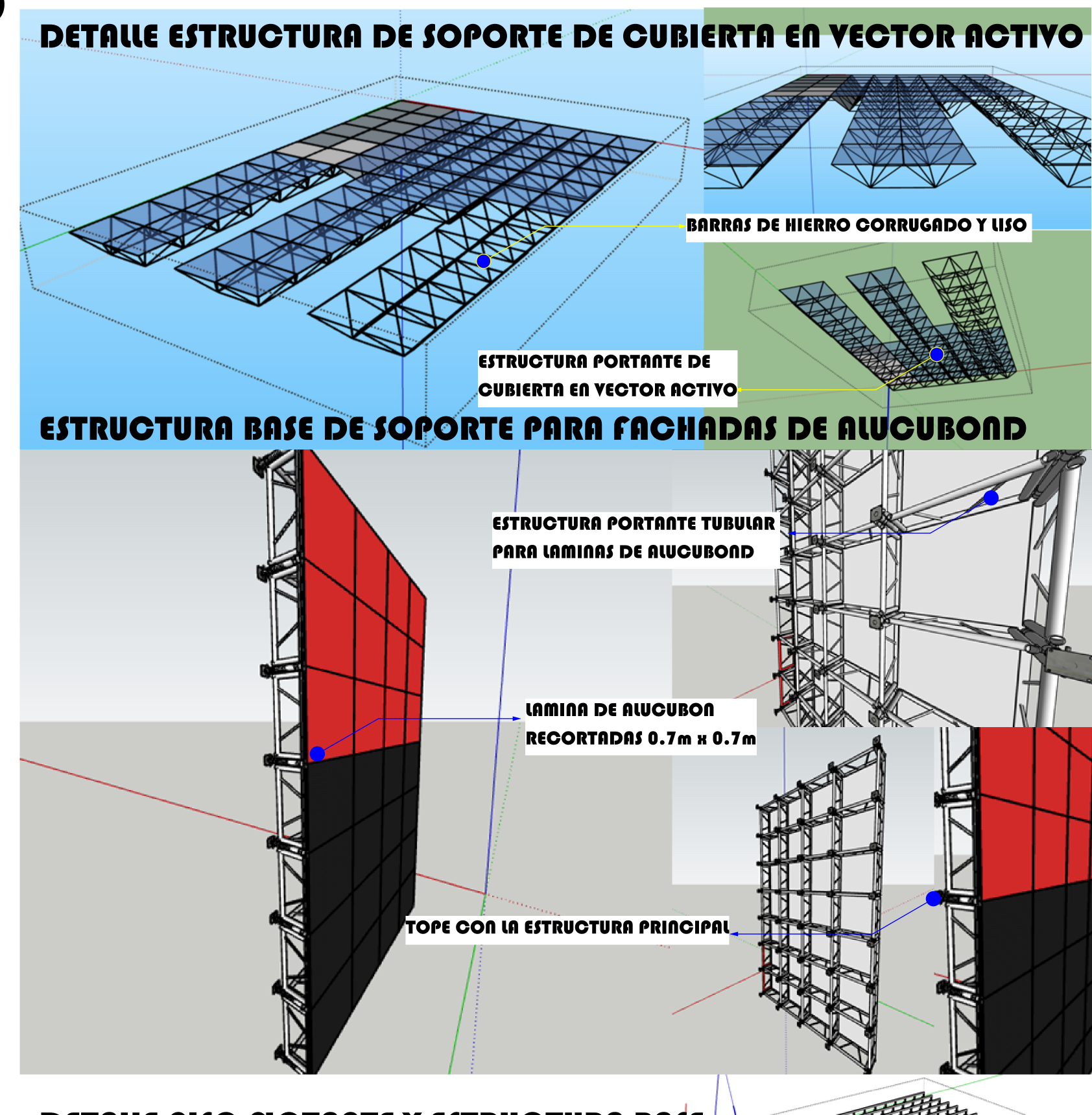
ENTRAMADO DE PIEDRA MANZANA

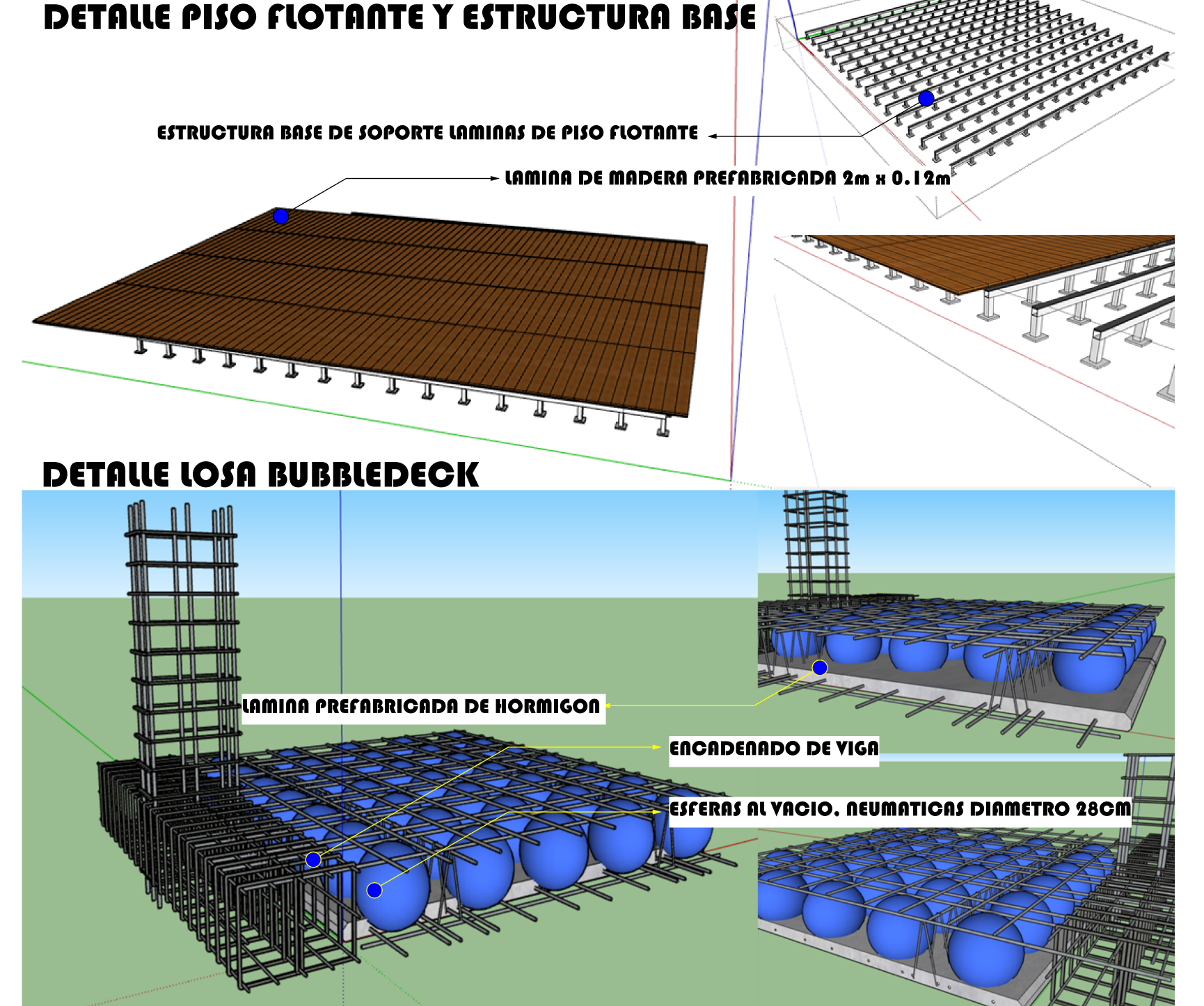
- CIMIENTO DE H° A° IM x 0.8m

ESTRUCTURA SOLDADA Y EMPERNADA DE HIERRO PERFIL C 4" Y 6"

- ZAPATA DE H° A° 1.5m x Im

- SUELO COMPACTADO









UNIVERSITARID: CARLOS ALBERTO LAURA CALCINA

"CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA NIÑOS CON

CORTE DE BORDE

Nº DE LAMINA: