

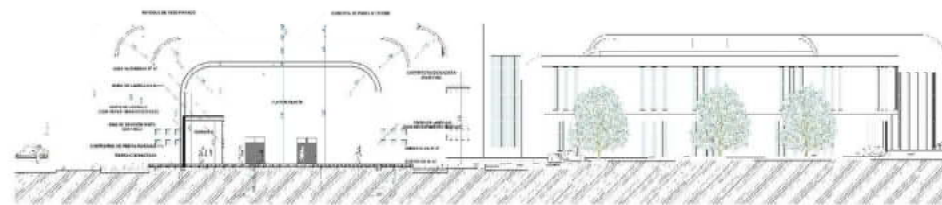
PLANO DE CORTE A-A''
ESC. 1:100



PLANO DE CORTE B-B''
ESC. 1:100

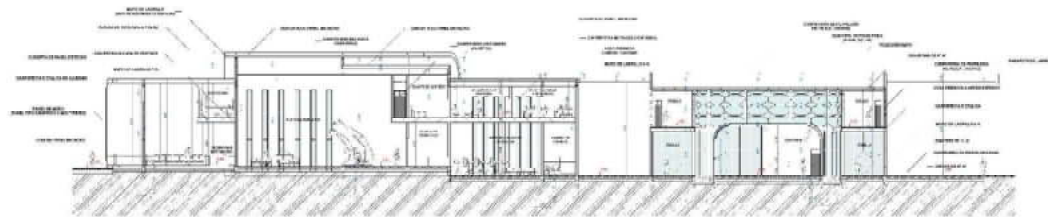


PLANO DE CORTE C-C''
ESC. 1:100



PLANO DE CORTE D-D''
ESC. 1:100

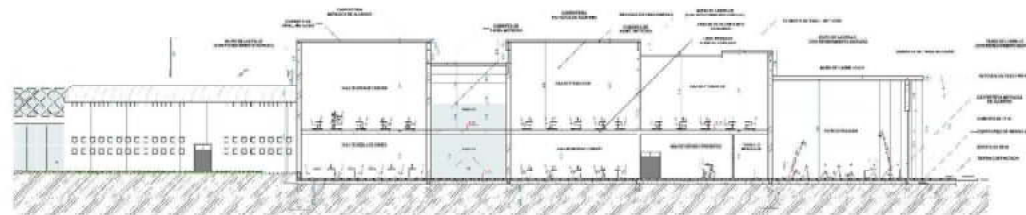
PROYECTO: ESCUELA SUPERIOR DE FORMACIÓN CINEMATOGRÁFICA	UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD JUAN MISAEL SARACHO	CARRERA DE: ARQUITECTURA Y URBANISMO	LÁMINA N°: 12/33	UNIVERSIDAD JUAN MISAEL SARACHO
	DOCENTE: ING. AIDA PATRICIA BARRALES MORALES	MAESTRO: PROF. ING. FAYO MORALES S&S		



PLANO DE CORTE E-E''
ESC. 1:100



PLANO DE CORTE F-F''
ESC. 1:100



PLANO DE CORTE G-G''
ESC. 1:100

ESCUELA SUPERIOR DE FORMACIÓN CINEMATOGRÁFICA
PROYECTO DE GRADO



PLANO DE ELEVACIÓN OESTE
ESC. 1:100



PLANO DE ELEVACIÓN NORTE
ESC. 1:100



PLANO DE ELEVACIÓN SUR
ESC. 1:100



PLANO DE ELEVACIÓN ESTE
ESC. 1:100

PROYECTO: ESCUELA SUPERIOR DE FORMACIÓN CINEMATOGRÁFICA	UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO	CARRERA DE: ARQUITECTURA Y URBANISMO	LÁMINA N.º: 14/33	U.A.M.S.
	COORDINADOR: ARQ. LUIS JAVIER SANCHEZ HERRERA	PROFESOR DE GRADO: PROF. DR. JUAN CARLOS SANCHEZ		



PLANO DE SITIO Y TECHOS
ESC. 1: 200

PROYECTO:
ESCUELA SUPERIOR DE
FORMACIÓN CINEMATOGRÁFICA

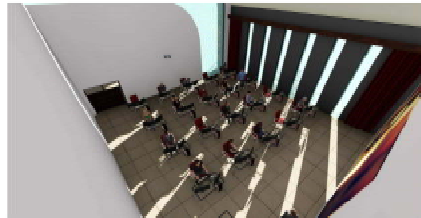
UNIVERSITARIO:
EMERSON DOUGLAS MARÍO MUÑOZ GUTIÉRREZ
DOCENTE:
ARQ. LUIS JAVIER SÁNCHEZ MORALES

CARRERA DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO
MATERIA:
PROYECTO DE GRADO TES - 901

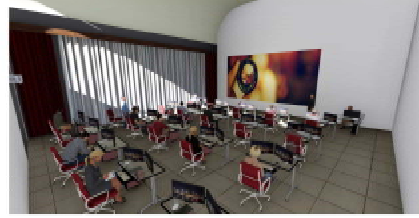
LAMINA N°:
15/33



ESCUELA SUPERIOR DE FORMACIÓN CINEMATOGRÁFICA
PROYECTO DE GRADO



AULA DE MONTAJE Y EDICIÓN



AULA DE PRODUCCIÓN



INGRESO PRINCIPAL PEATONAL



INGRESO SECUNDARIO VEHICULAR



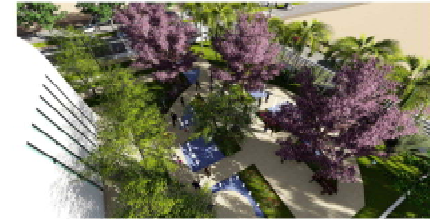
PLATÓ DE FILMACIÓN (SET 1)



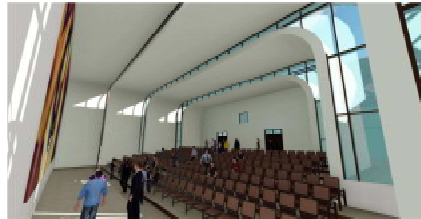
PLATÓ DE FILMACIÓN (SET 2)



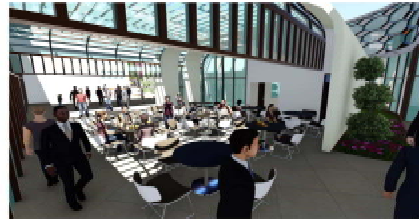
PLAZA PÚBLICA



ÁREA PÚBLICA



AUDITORIO DE EXHIBICIONES



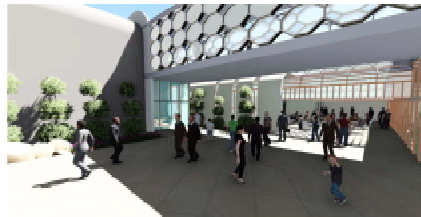
CAFETERÍA



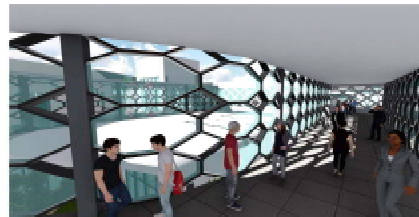
PARQUEO VEHICULAR



PARQUEO VEHICULAR



PASILLO CONECTOR AULAS TEÓRICAS



PASILLO CONECTOR AULAS TEÓRICAS



PERSPECTIVA LATERAL DEL EQUIPAMIENTO



PERSPECTIVA LATERAL DEL EQUIPAMIENTO

PERSPECTIVAS INTERIORES Y EXTERIORES

PROYECTO:
ESCUELA SUPERIOR DE
FORMACIÓN CINEMATOGRÁFICA

UNIVERSIDAD:
EMERSON DOUGLAS MARIÑO NUÑO GUTIERREZ
DOCENTE:
ARG. LUIS JAVIER SÁNCHEZ MORALES

CARRERA DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO
MATERIA:
PROYECTO DE GRADO TES-101

LAMINA N.º:
16/33



SISTEMA ESTRUCTURAL DE VECTOR ACTIVO (MALLA ESPACIAL-SISTEMAS CURVOS)

UNA ESTRUCTURA ESPACIAL PUEDE TOMAR FORMA PLANA O DE SUPERFICIE CURVA. ESTAS TRABAJAN A TRACCIÓN O A COMPRESIÓN, PERO NO A FLEXIÓN. DE ESTA MANERA LAS MALLAS ESPACIALES CUMPLEN LO SIGUIENTE:

- * LAS FUERZAS EXTERNAS SON DE APLICACIÓN EN LOS NUDOS
- * SU FUNCIÓN PRINCIPAL ES ALCANZAR LA COBERTURA DE GRANDES ÁREAS SIN SOPORTES INTERMEDIOS O CON UN NÚMERO MÍNIMO DE ELLOS

EL DESARROLLO DE ESTOS SISTEMAS EN LA BÚSQUEDA DE NUEVAS FORMAS, SE HACE NECESARIO PARTIR DE UN CIERTO RECHAZO HACIA SOLUCIONES TRADICIONALES O CONSOLIDADAS, QUE SE BASAN CASI CON EXCLUSIVIDAD EN EL CONCEPTO DE LA PREVENCIÓN DE DESASTRES.

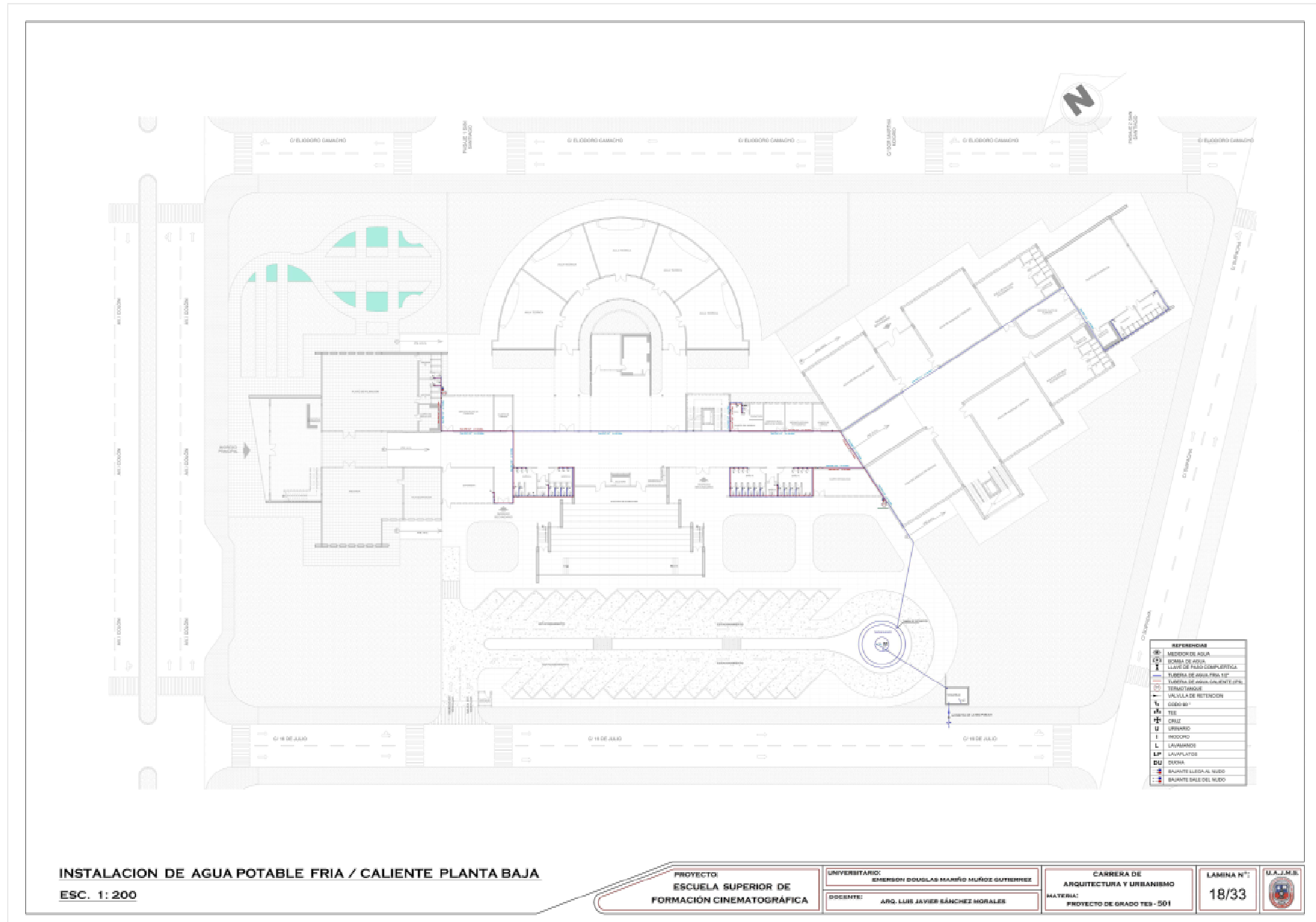
LOSA PREMOVA

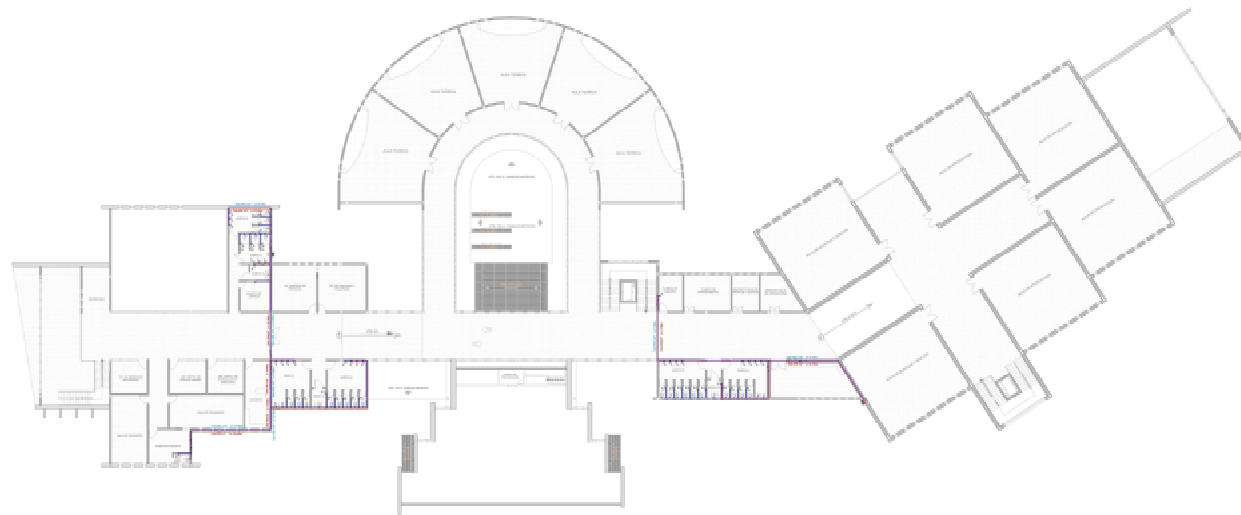
CONSISTE EN LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO SIN VIGAS, AL PUNTEADAS CON ESFERAS O DISCOS PLÁSTICOS. EL MATERIAL UTILIZADO ES UN PRODUCTO DE RECHAZO QUE CONTAMINA EL AMBIENTE. SE LO REUSA PARA PRODUCIR LAS ESFERAS Y DISCOS QUE QUEDAN PERDIDOS DENTRO DE LA MASA DEL HORMIGÓN. AL CAMBIO DE VIGAS SE LOGRA UN LENGUAJE DE ARQUITECTURA MODERNA. LAS PRETENSIONES ESTÁN INCLUIDAS EN LA LOSA, QUE PRESENTA UNA MAYOR RESISTENCIA A LA FLEXIÓN Y DEFORMACIÓN COMPARADA A LAS LOSAS MACIZAS, DEBIDO A LA REDUCCIÓN DEL PROPIO PESO.

PLANO DEL SISTEMA ESTRUCTURAL

PROYECTO: ESCUELA SUPERIOR DE FORMACIÓN CINEMATOGRÁFICA	DISEÑADOR: EMERSON DOUGLAS MARÍO MUÑOZ GUTIÉRREZ	CARRERA DE: ARQUITECTURA Y URBANISMO	LÁMINA N.º: 17/33	
	SOCIEDAD: ARG. LUIS JAVIER SÁNCHEZ MORALES	MATERIAL: PROYECTO DE GRADO TES - 501		

ESCUELA SUPERIOR DE FORMACIÓN CINEMATOGRAFICA
 PROYECTO DE GRADO





REFERENCIAS	
MB	MECÁNICA DE AGUA
CO	CÓDIGO DE OBRAS
I	LEY DE PAGO DE AGUAS
—	SUBTERÁNEO DE AGUA FRIA
—	SUBTERÁNEO DE AGUA CALIENTE
—	TERMINAL AEREA
—	VANAGUARDIA DE PROTECCION
—	CORREO
—	TEL
—	ORIG
—	URBANO
—	INDICADO
—	LAVABOS
—	LAVAFRIGOS
—	DUCHA
—	BAÑANTE LIBRE AL FLUJO
—	BAÑANTE BAÑO DEL FLUJO

INSTALACION DE AGUA POTABLE FRIA / CALIENTE PLANTA ALTA
 ESC. 1: 200

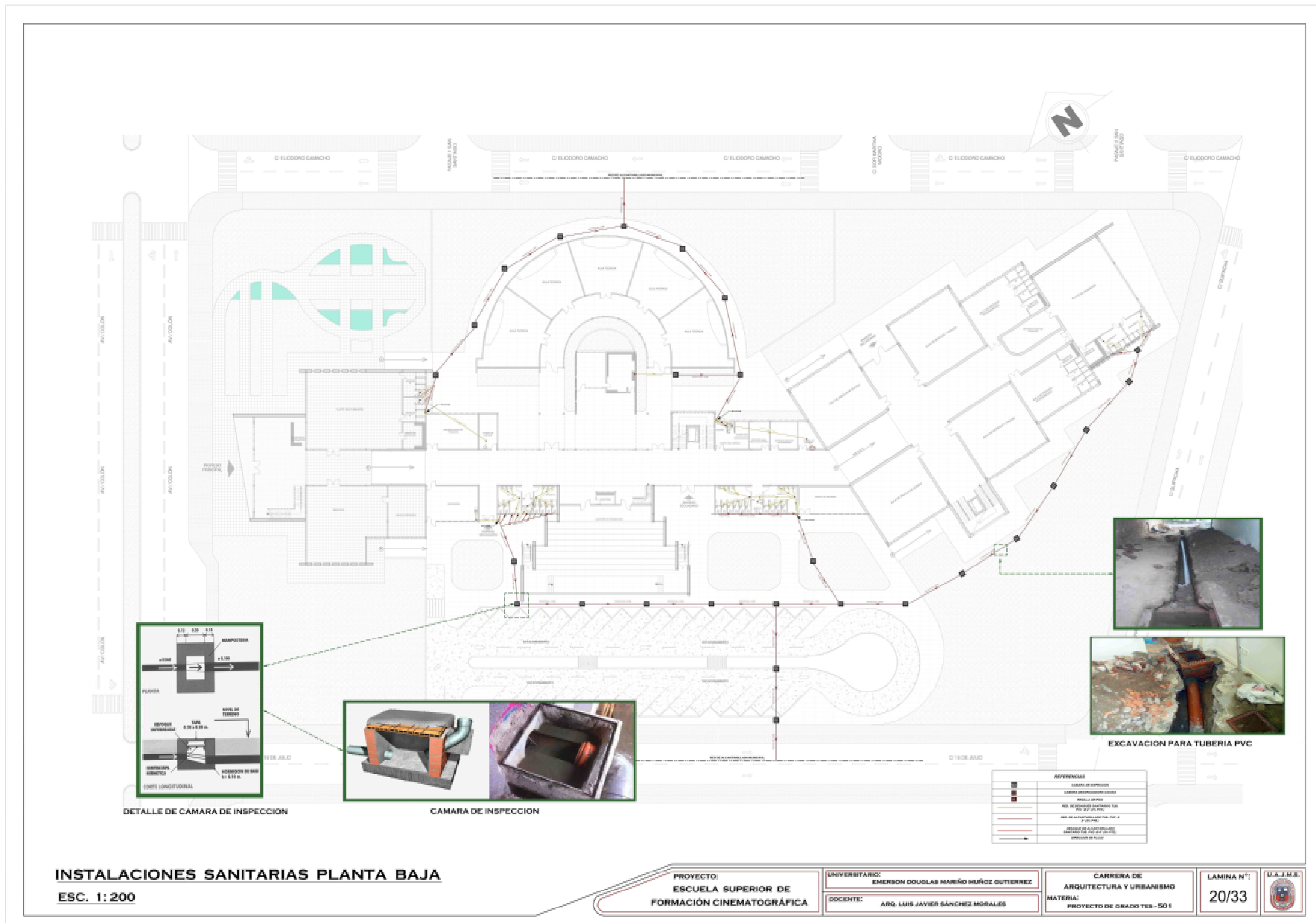
PROYECTO:
 ESCUELA SUPERIOR DE
 FORMACIÓN CINEMATOGRÁFICA

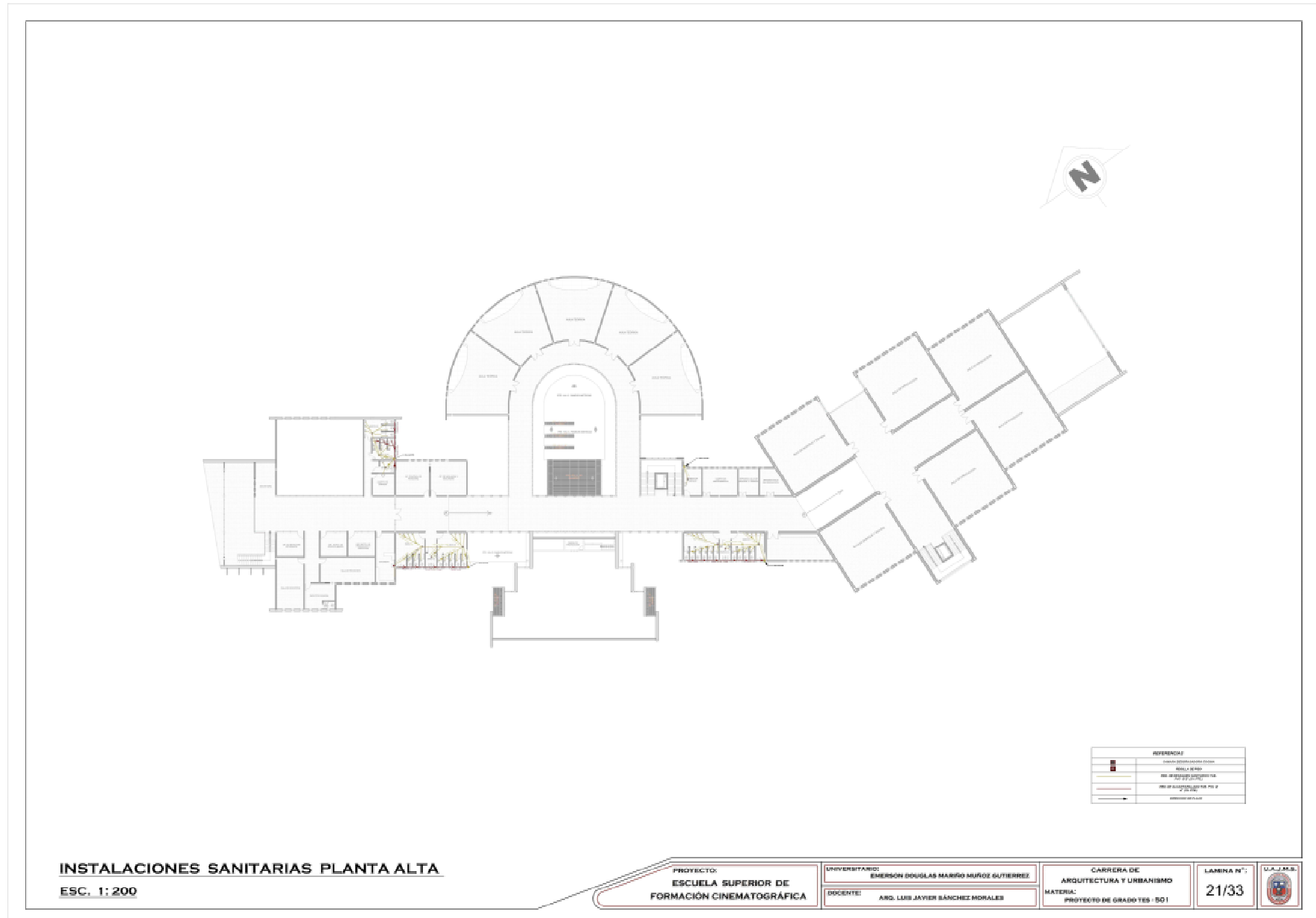
UNIVERSITARIO:
 EMERSON DOUGLAS MANRIQUE MUÑOZ GUTIERREZ
 DOCENTE:
 ARG. LUIS JAVIER SÁNCHEZ MORALES

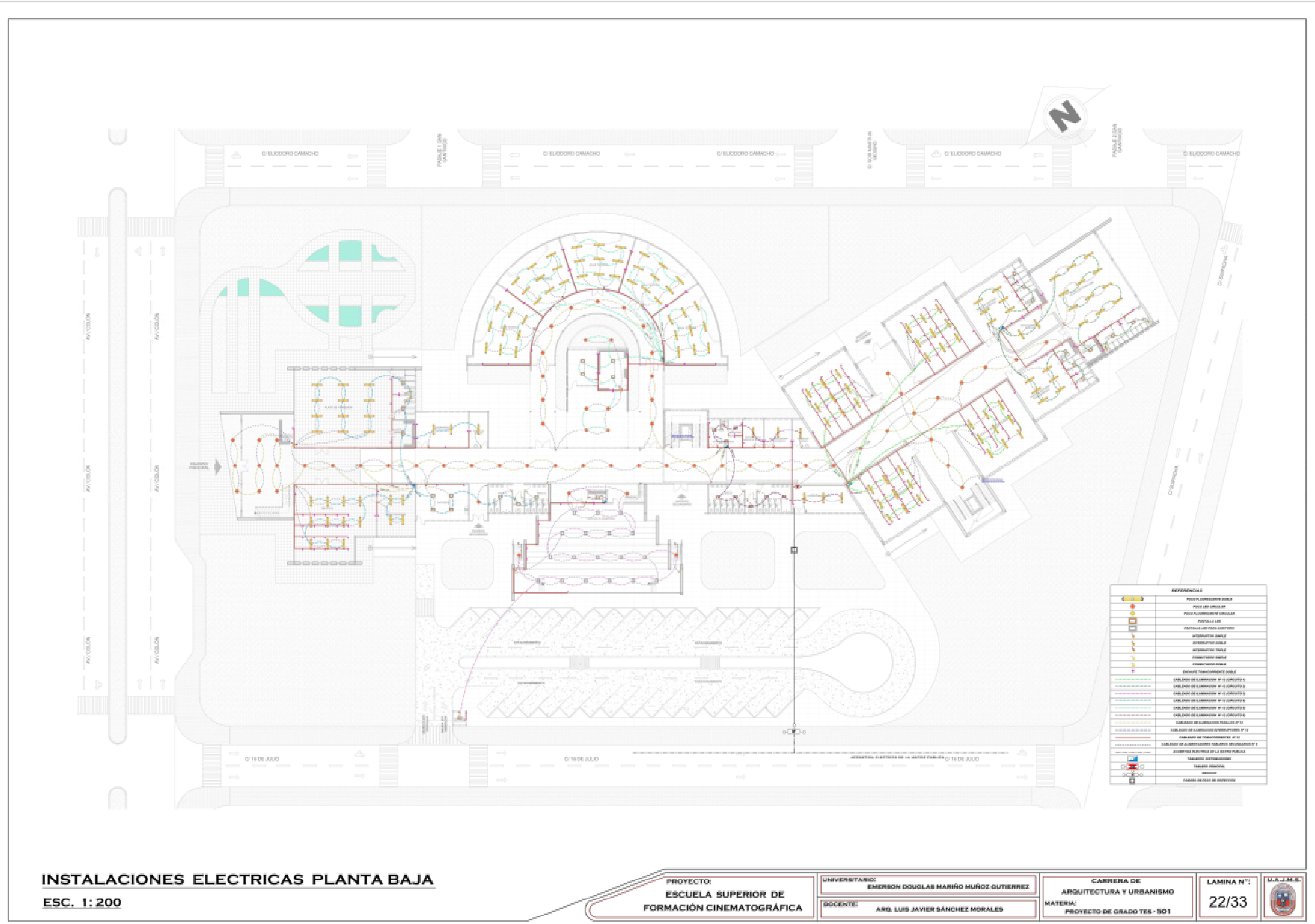
CARRERA DE
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 MATERIA:
 PROYECTO DE GRADO TES-501

LÁMINA N.º
 19/33









INSTALACIONES ELECTRICAS PLANTA BAJA
 ESC. 1: 200

PROYECTO:
 ESCUELA SUPERIOR DE
 FORMACIÓN CINEMATOGRÁFICA

UNIVERSITARIO:
 EMERSON DOUGLAS MARINO MUÑOZ GUTIERREZ

DICENTE:
 ARQ. LUIS JAVIER SANCHEZ MORALES

CARRERA DE
 ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:
 PROYECTO DE GRADO TEE- 301

LAMINA Nº:
 22/33

U.A.J.M.S.

