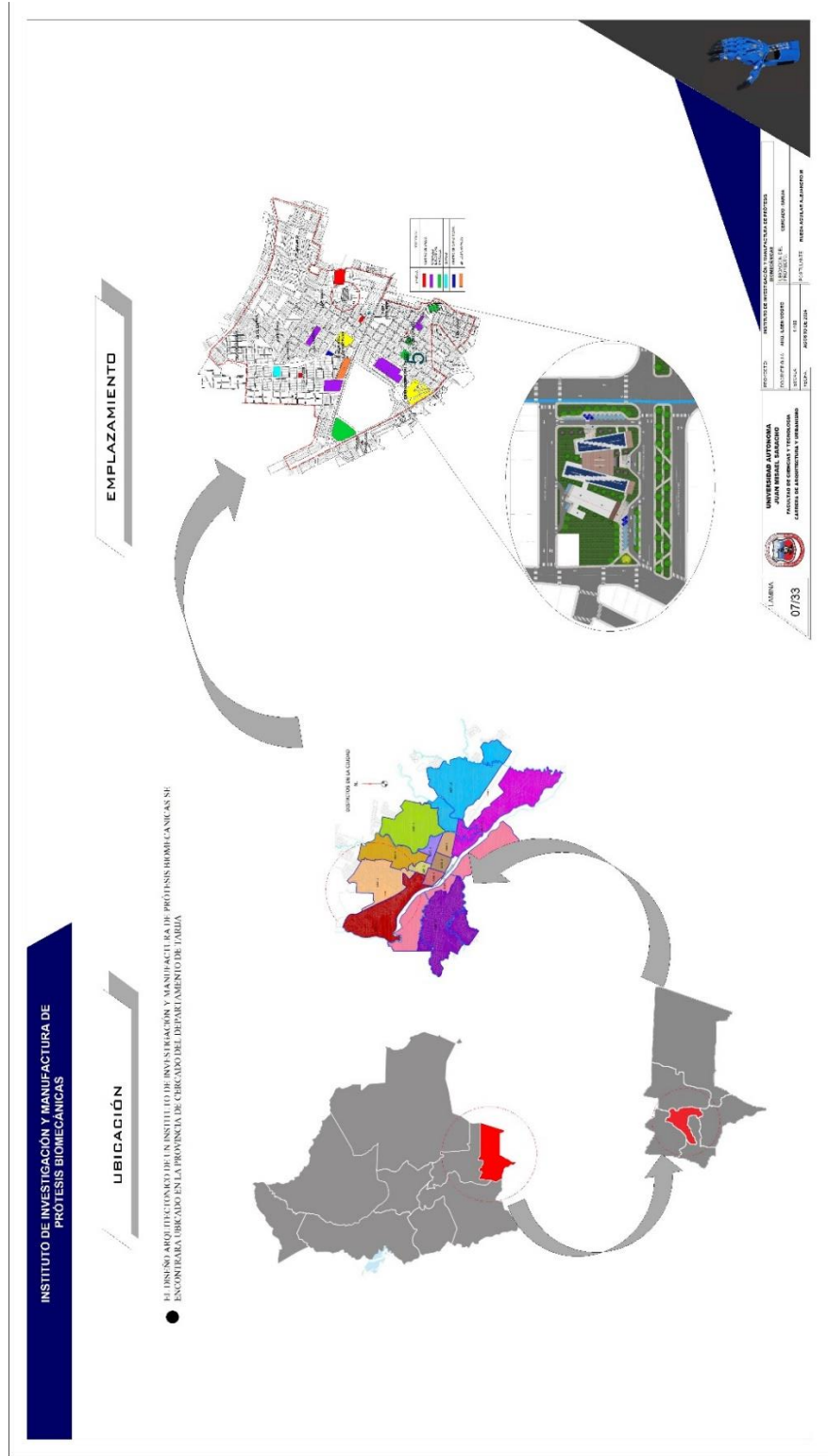


## 9.2 PLANOS ARQUITECTONICOS



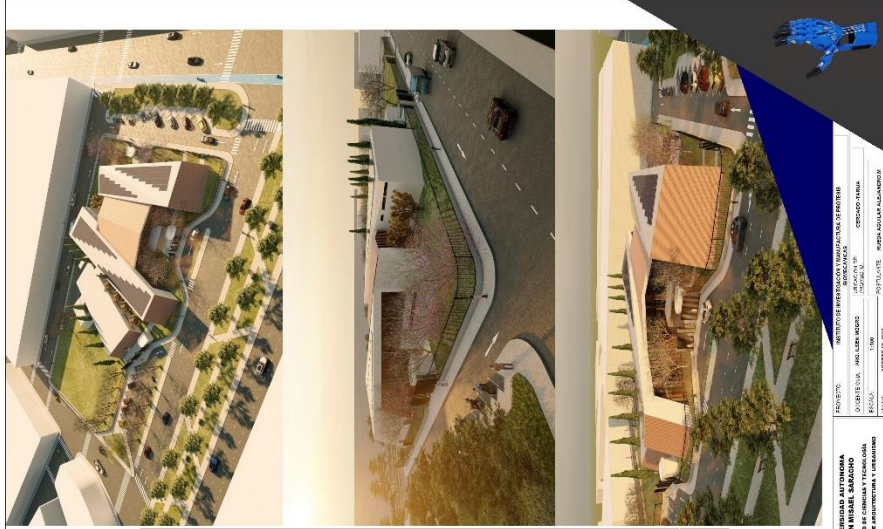


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTIAGO  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
 CÁTEDRA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: INSTITUCIÓN EDUCATIVA TECNOLÓGICA DE PROYECTO  
 DISEÑADO POR: PAUL LEBRON  
 DISEÑADO POR: ESTUDIOS  
 DISEÑADO POR: ESTUDIOS  
 DISEÑADO POR: ESTUDIOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTIAGO  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
 CÁTEDRA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO





INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
 DIVISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE VENEZUELA  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
 CÁTEDRA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO



LECTURA  
 10/33



PROPUESTA PAISAJÍSTICA  
 ESC. 1:1150



PROYECTO:	RECTORADO Y NUEVA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
CONTRATISTA:	ING. ALVARO MORALES
CLIENTE:	UNIVERSIDAD DE GUAYAS
FECHA:	NOVIEMBRE 2011
ESCALA:	ESPESOR: 0.5MM
ACCIONES:	IMPRESION Y ACOTADO
PROYECTANTE:	ING. JUAN CARLOS GARCIA

UNIVERSIDAD DE GUAYAS  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
 CÁTEDRA DE ADMINISTRACION Y DISEÑO

11/33

PROPIETA PAISAJISTICA  
 E.S.C. 1:150



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUATEMALA	INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDIOS Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS
PAISAJES URBANOS Y AMBIENTALES	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PAISAJES URBANOS Y AMBIENTALES
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROFESOR ASISTENTE
06/23	08/23

PROPUESTA PAISAJISTICA  
EBC-11150



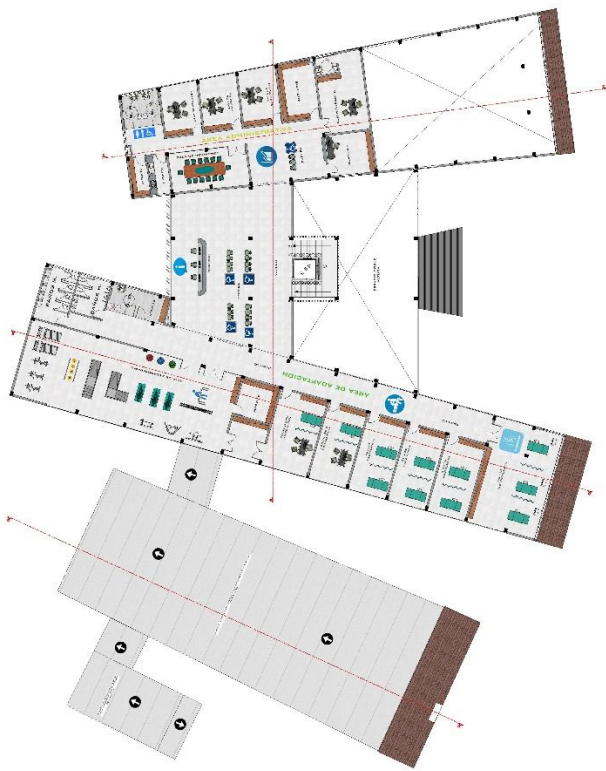


MINISTERIO NACIONAL DE EDUCACIÓN  
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA "SAN MIGUEL BARROSO"  
 OFICINA DE INGENIERÍA Y PLANEACIÓN  
 OFICINA DE INGENIERÍA Y PLANEACIÓN

DISEÑO: ARQUITECTO  
 DISEÑO: ARQUITECTO

ESCALA: 1:500  
 FECHA: 13/03/2013





PLANTA ALTA AMOBLADA  
ESC. 1:100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
LAMBÁN  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES

PROYECTO DE GRADUACIÓN  
CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES  
PROYECTO DE GRADUACIÓN  
CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES

14/03

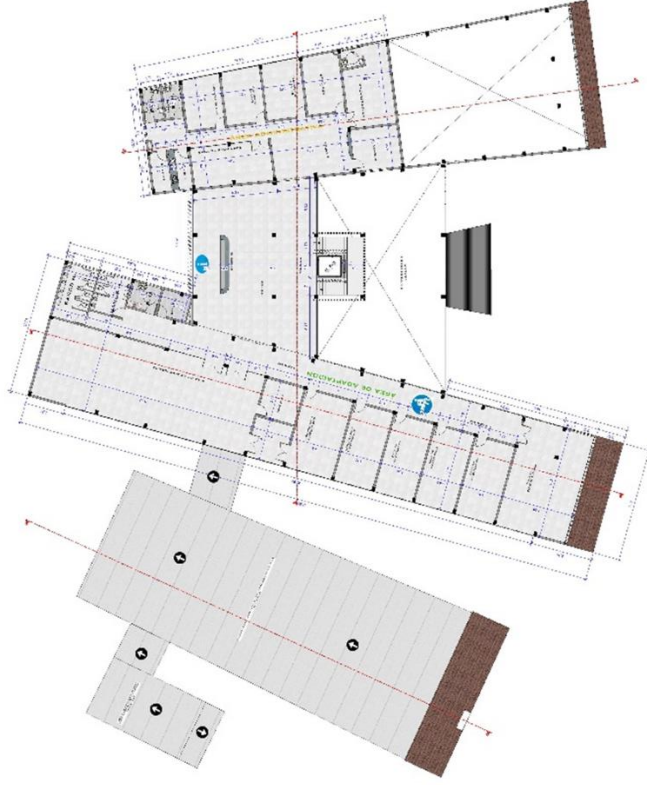






UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
 JUAN MARRAS BARRERA  
 FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
 ESCUELA DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
 1893

PLANTA BAJA ACOTADA  
 ESC. 11100



PLANTA ALTA ACOTADA  
ESC. 1:100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MUELAR SANCHEZ FACULTAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLOS	PROYECTO: 10017787 (PROY. ACOTADO) PLANIFICACION DE PROYECTO LUGAR: CALLE 10017787, CALLE 10017787, CALLE 10017787 ECC: CAL. 10017787, CAL. 10017787, CAL. 10017787 FECHA: 10/03/2018
ALTA	17/33





**PLANO DE SITIO Y TECHO**  
EBC. 1:1100

PROYECTO:	REDES DE SERVICIOS BÁSICOS Y OBRAS DE INFRAESTRUCTURA
PROYECTANTE:	ING. ANDRÉS LECHE
ESCALA:	1:100
FECHA:	NOVIEMBRE DE 2018
PROYECTO:	REDES DE SERVICIOS BÁSICOS Y OBRAS DE INFRAESTRUCTURA
PROYECTANTE:	ING. ANDRÉS LECHE
ESCALA:	1:100
FECHA:	NOVIEMBRE DE 2018



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
JUAN MIRÓ QUESADA SARACHO  
FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA  
INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

15/33

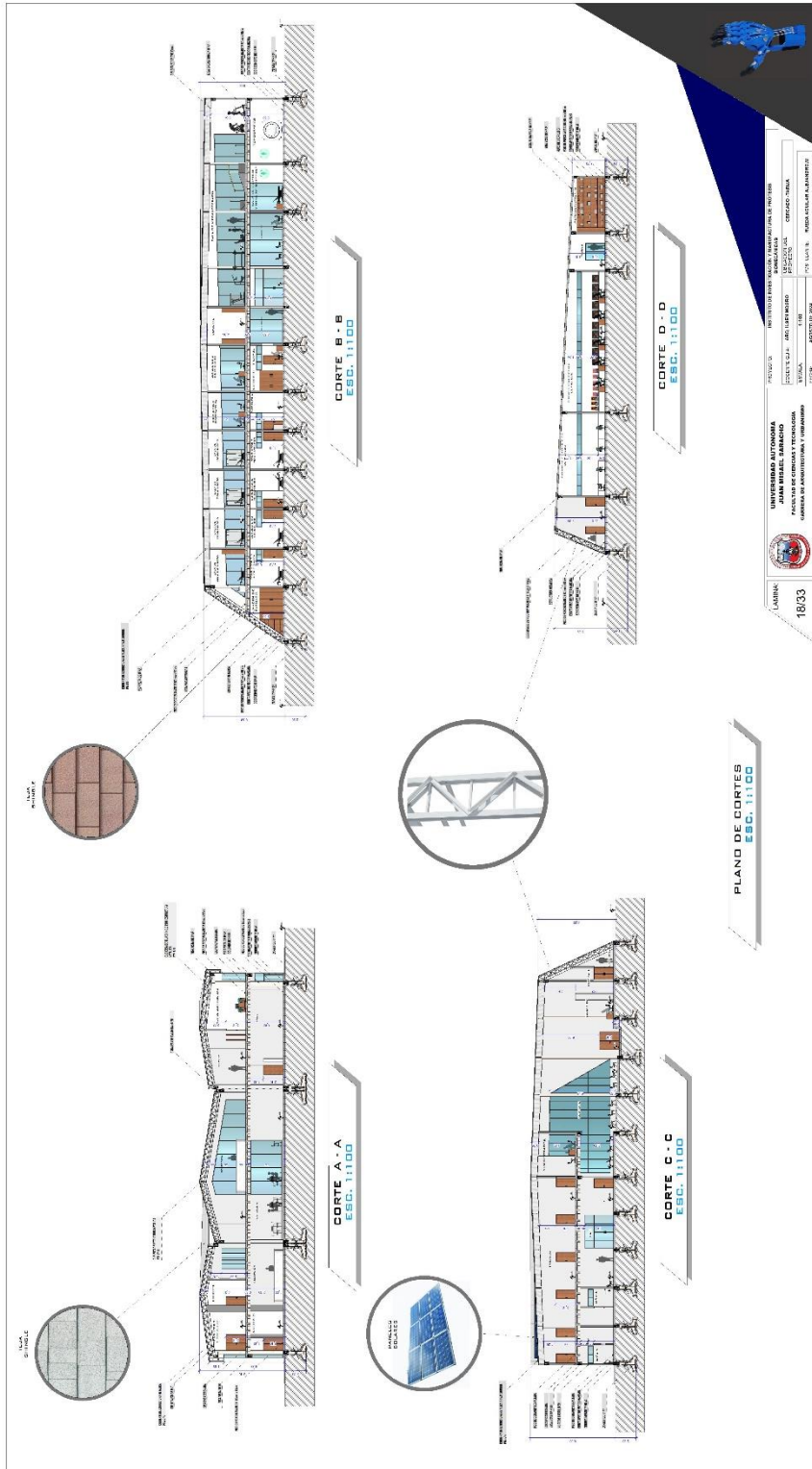


LÁMINA 18/33

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
CATEDRA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: INSTITUTO PARA EL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS  
CALLE 524 - BUENOS AIRES  
ESTADIA: 2018  
AUTOR: ANTONIO GARCÍA

PROF. DR. M. NÚÑEZ  
MAG. A. J. ALBERTINI





FACHADA LATERAL OESTE  
ESC. 1:100



FACHADA LATERAL ESTE  
ESC. 1:100



FACHADA POSTERIOR  
ESC. 1:100



FACHADA FRONTAL  
ESC. 1:100

PLANO DE FACHADAS  
ESC. 1:100

FECHA: 19/03

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
JUAN M. DE SÁBIDO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y MANEJO DEL ENTORNO  
PROFESOR: DR. JUAN GONZALEZ  
ALUMNO: JUAN  
CARRERA: INGENIERIA  
FECHA: MARZO DE 2019

BOGOTÁ, COLOMBIA



● INFORMACIONES



● PABILLO



● CAFETERIA



● CONSULTORIO



● AUDITORIO



● AUDITORIO



● TOMOGRAFIA



● LABORATORIO



● RECEPCION



● SALA DE MECANOTERAPIA



● SALA DE REUNIONES



PERSPECTIVAS INTERIORES


 LAMINA 20/03  
 UNIVERSIDAD AUTONOMA  
 JUAN MISSEL BARRIO  
 FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA  
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INTERIORES  
 PROYECTO: SALA DE REUNIONES  
 ASOCIADO: EDUARDO ORTIZ  
 ESCALA: 1:50  
 FECHA: 11/03/2016  
 REVISION: 04/03/2016  
 AUTOR: AGUSTIN LIMA





**PERSPECTIVAS EXTERIORES**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
 CÁTEDRA DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

LABORATORIO  
 2133

PROFESOR: INGENIERO EN ARQUITECTURA Y DISEÑO DE INTERIORES  
 MARIO ALVARO  
 ALUMNO: MATEO ALONSO  
 TÍTULO: DISEÑO DE INTERIORES  
 CARRERA: ARQUITECTURA Y DISEÑO DE INTERIORES  
 GRUPO: 2133





CISCAR CABEZAS

JOSE FRANCISCO REYES

PLANO DE CIMIENTOS  
ESC. 1:100

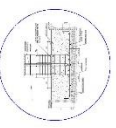
**REFERENCIAS**

	COLUMNA
	BEAM
	PARED

ZAPATA AISLADA



ESQUINA SUAVIZADA EN JUNTAS DE DILATACION



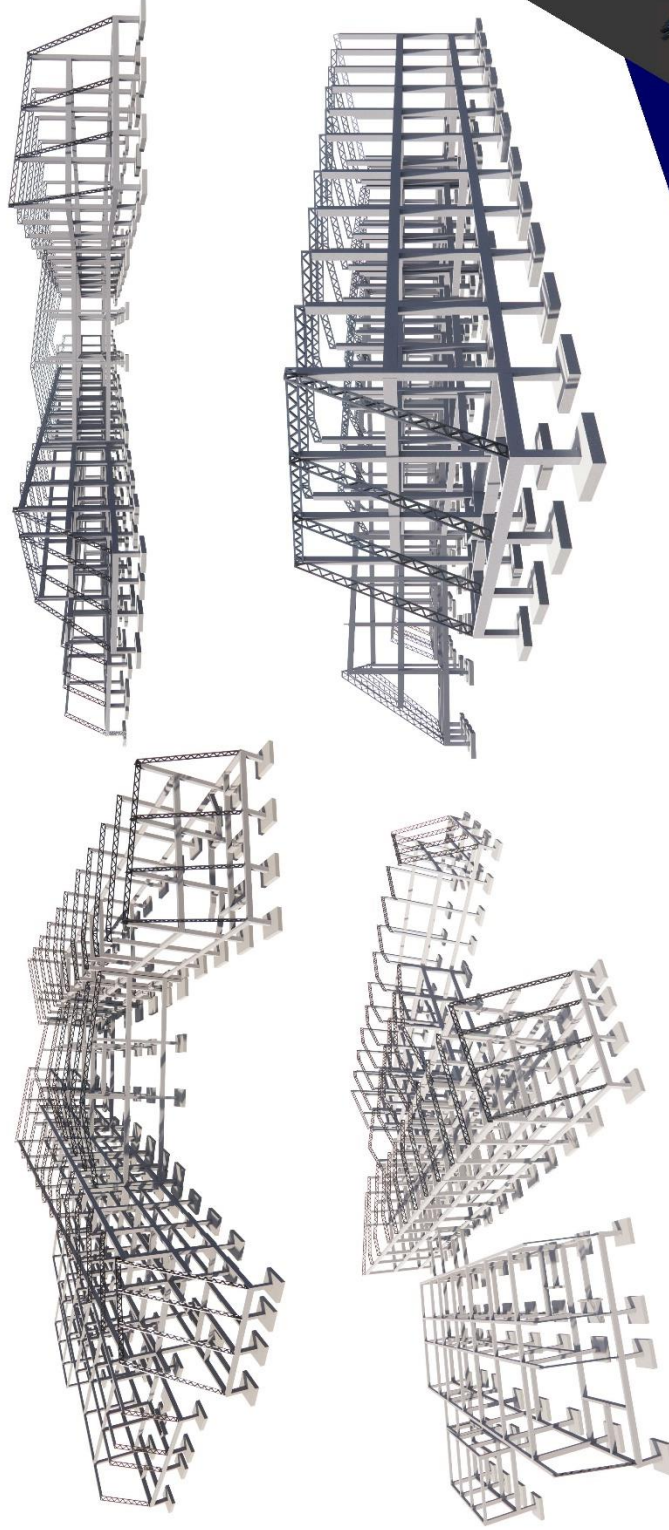
VISTA DE ARRIBA TRANSPARENTADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLOS TECNOLÓGICOS
JUAN MUEL SANCHEZ	INGENIERO EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN
CIENFUES	AV. LOS VIGAS
2283	CIENFUES
2018	2018
2018	2018
2018	2018



SISTEMA ESTRUCTURAL APLICADA



PLANO DE CIMENTOS

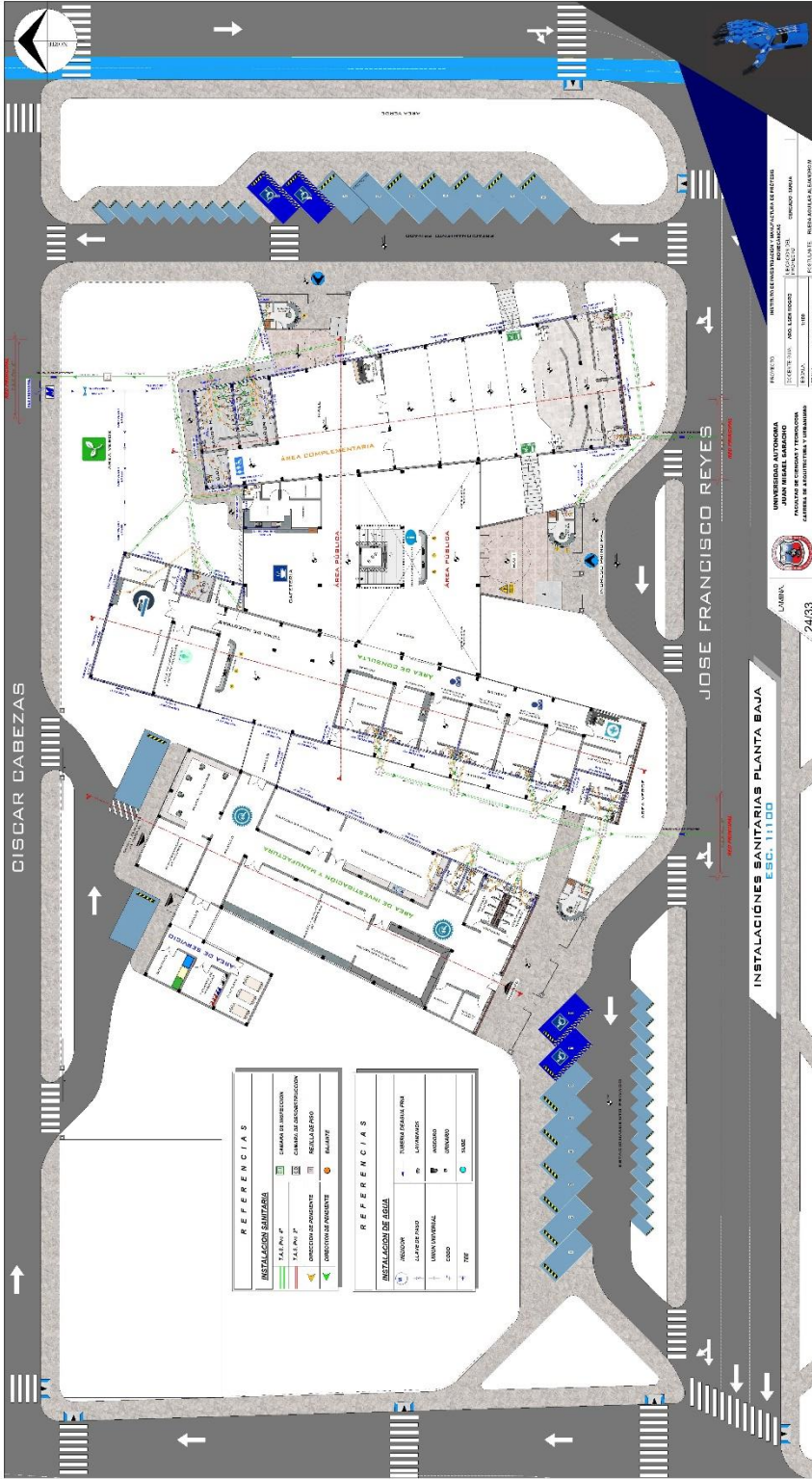
LÁMINA  
23/33

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
JUAN MUELER RAMÍREZ  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



PROYECTO: UNIDAD DE INVESTIGACIÓN, TALLERES Y LABORATORIOS DE PRUEBAS  
PROFESOR: DR. JOSÉ LUIS GARCÍA  
ESTUDIANTE: JUAN MUELER RAMÍREZ  
CARRERA: INGENIERÍA CIVIL  
CATEDRÁTICO: DR. JOSÉ LUIS GARCÍA  
FECHA: ABRIL DE 2014  
PÁGINA: 23 DE 33





**REFERENCIAS**

<b>INSTALACIONES SANITARIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SIEMPRE EN INSTALACION</li> <li>CANAL DE DRENAJACION</li> <li>REJILLA DE PISO</li> <li>DIRECCION DE PENDIENTES</li> <li>REJILLAS</li> </ul>
S.A. (P) - P.	REJILLA DE PISO
S.A. (P) - P.	DIRECCION DE PENDIENTES
S.A. (P) - P.	REJILLAS

**REFERENCIAS**

<b>INSTALACION DE AGUA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TUBERIA FRIGIDA PARA</li> <li>SERVICIO</li> <li>LINIA SANITARIA</li> <li>ESGO</li> <li>TIE</li> </ul>
S.A. (P) - P.	TUBERIA FRIGIDA PARA
S.A. (P) - P.	SERVICIO
S.A. (P) - P.	LINIA SANITARIA
S.A. (P) - P.	ESGO
S.A. (P) - P.	TIE

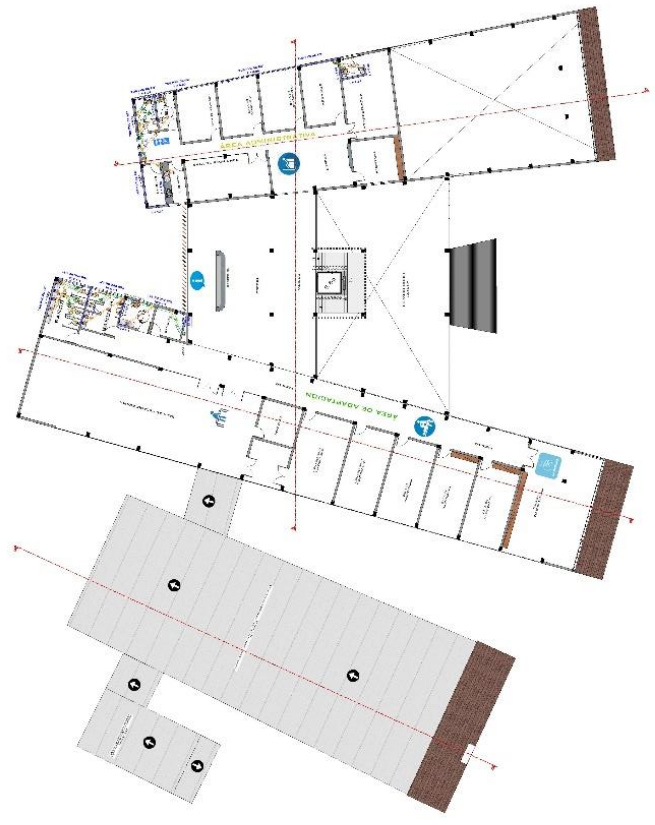
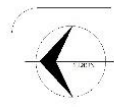
UNIVERSIDAD AUTONOMA  
 HUANUCO  
 FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA  
 ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL  
 CARRERA DE INGENIERIA CIVIL  
 TITULO DE INGENIERO CIVIL  
 24/23

INSTALACIONES SANITARIAS PLANTA BAJA  
 ESC. 11100

JOSE FRANCISCO REYES

CISCAR CABEZAS





**REFERENCIAS**

INSTALACION SANITARIA	
1	CAMBIO DE DIRECCION
2	CAMBIO DE SECCION
3	PELIGRO DE FUGA
4	INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO
5	RELEVANTE

**REFERENCIAS**

INSTALACION DE AGUA	
1	INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO
2	CAMBIO DE DIRECCION
3	CAMBIO DE SECCION
4	PELIGRO DE FUGA
5	RELEVANTE

**INSTALACIONES SANITARIAS PLANTA ALTA**  
**ESB. 11100**

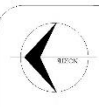
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE GUATEMALA  
 FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA  
 ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL  
 CARRERA DE INGENIERIA CIVIL  
 AREA DE ADMINISTRACION

PROYECTO: INSTALACIONES SANITARIAS PLANTA ALTA  
 TITULO: INSTALACIONES SANITARIAS PLANTA ALTA  
 AUTORA: [Nombre del autor]  
 FECHA: [Fecha]  
 ESCALA: [Escala]  
 HOJA: 26/33









REFERENCIAS

LEYENDA	DESCRIPCION
[Symbol]	1. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	2. LINEAS DE CABLEADO
[Symbol]	3. LINEAS DE TUBERIA

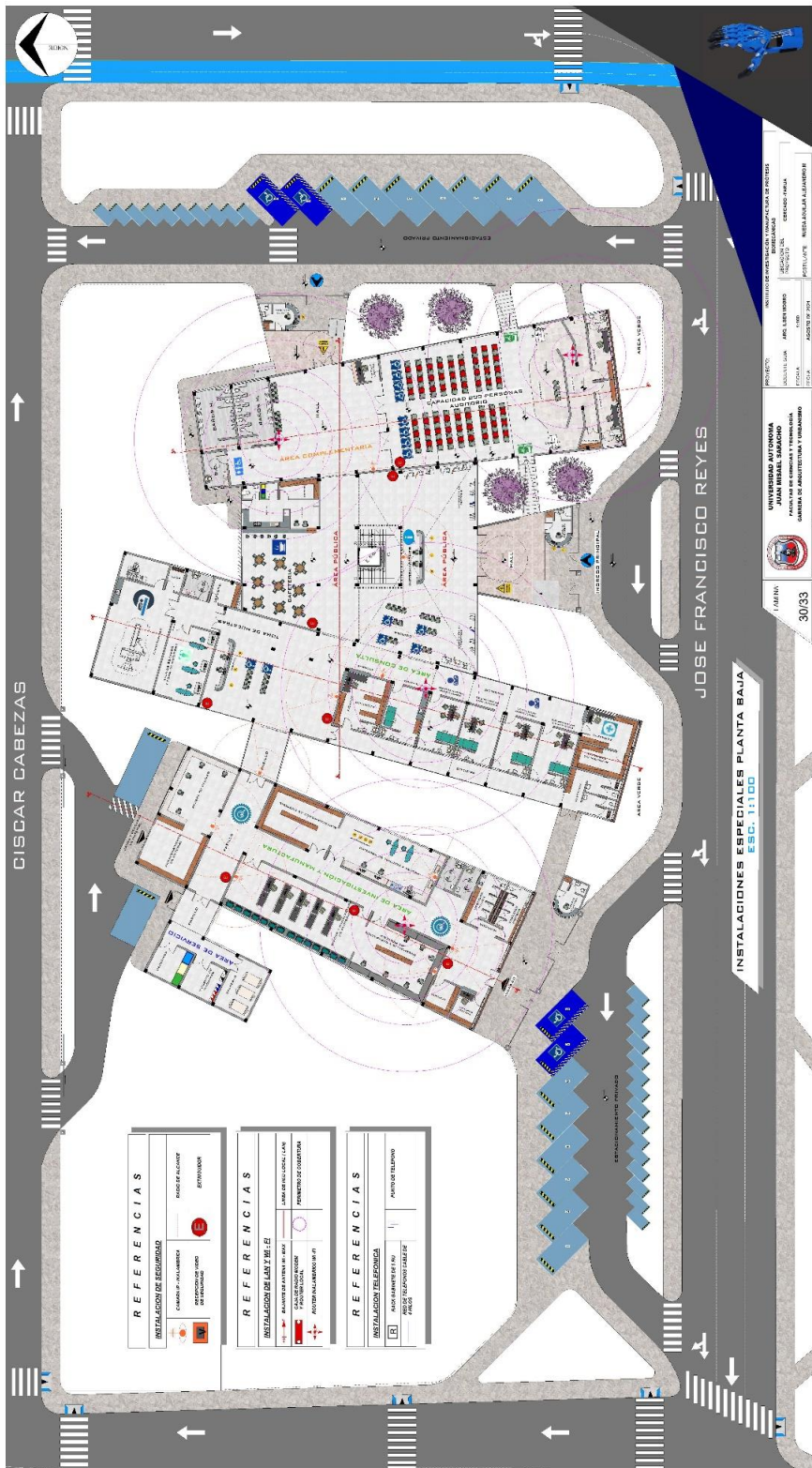
REFERENCIAS

REFERENCIAS	DESCRIPCION
[Symbol]	1. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	2. LINEAS DE CABLEADO
[Symbol]	3. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	4. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	5. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	6. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	7. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	8. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	9. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	10. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	11. LINEAS DE TUBERIA
[Symbol]	12. LINEAS DE TUBERIA



### INSTALACION ELECTRICA PLANTA ALTA ESC. 1:100





REFERENCIAS	
<b>INSTALACION DE SEGURIDAD</b> CAMARIN DE JUBILACION REPOSICION DE VASO EXTINTOR E	<b>INSTALACION DE SEGURIDAD</b> PASADIZO DE EMERGENCIA EXTINTOR
<b>REFERENCIAS</b> <b>INSTALACION DE LAM. Y TUB. DE</b> LAM. DE CUBIERTA TUB. DE CUBIERTA TUB. DE CUBIERTA TUB. DE CUBIERTA	<b>REFERENCIAS</b> <b>INSTALACION TELEFONICA</b> PUNTO DE TELEFONO PUNTO DE TELEFONO

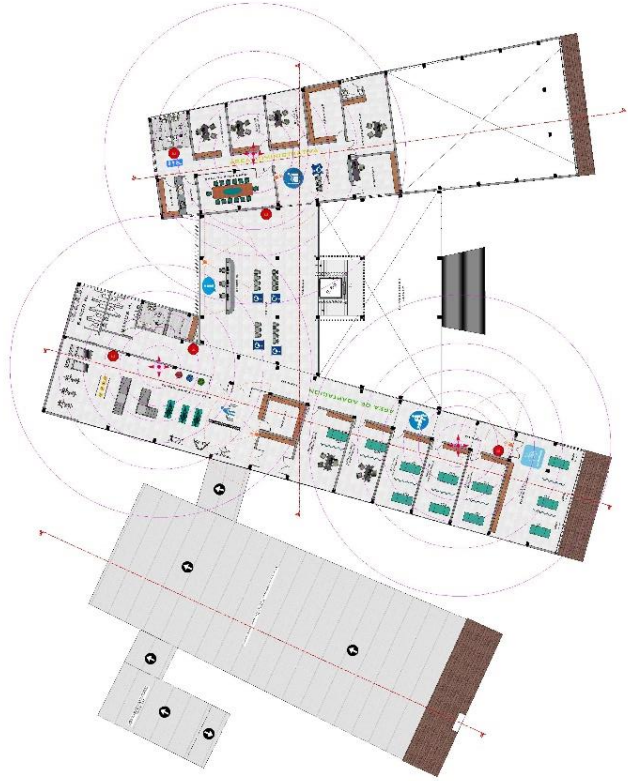
UNIVERSIDAD AUTONOMA  
 JUAN MARRASAL SAGARDO  
 FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA  
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 TUBINA  
 30/03

INSTALACIONES ESPECIALES PLANTA BAJA  
 ESC. 1:100

JOSE FRANCISCO REYES

CISCAR CABEZAS

PROYECTO: UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MARRASAL SAGARDO DE PROYECTOS  
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 CATEDRATICO: ANDRÉS LEBRONDO  
 ALUMNO: JUAN MARRASAL SAGARDO  
 TUBINA: 30/03



REFERENCIAS	
INSTALACION DE SEGURIDAD	
SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	SEÑAL DE EMERGENCIA
SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA

REFERENCIAS	
INSTALACION DE LAMPARAS	
LAMPARAS DE ALTO VOLTAJE	LAMPARAS DE ALTO VOLTAJE
LAMPARAS DE BAJA VOLTAJE	LAMPARAS DE BAJA VOLTAJE
SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA

REFERENCIAS	
INSTALACION TELEFONICA	
RECEPTOR TELEFONICO	RECEPTOR TELEFONICO
SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA

INSTALACIONES ESPECIALES PLANTA ALTA  
ESD. 1:100

PROYECTO:	INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
INSTITUCION:	INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
FECHA:	12/03/2011
ESCALA:	1:100
PROYECTANTE:	ING. ENGENIERO EN ELECTRICIDAD

INSTITUCION AUTONOMA  
UNIVERSIDAD NACIONAL ABRAHAM LINCOLN  
VICERRECTORIA DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD

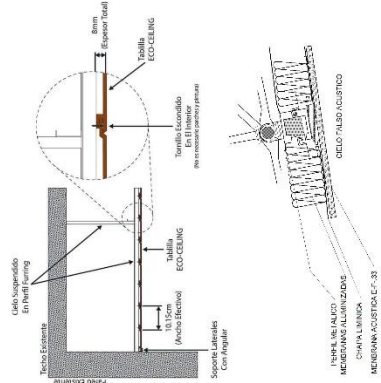
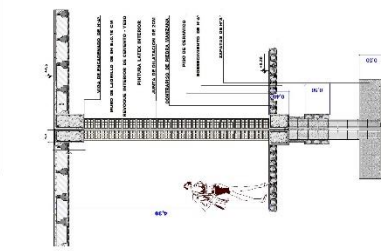
PLANTA  
31/33





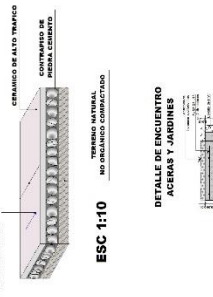
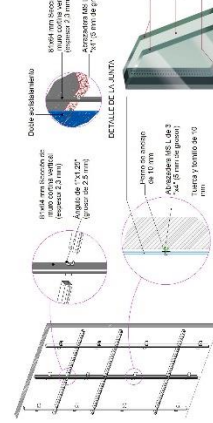
### DETALLES CONSTRUCTIVOS

### CORTE DE BORDE



### DETALLE DE JUNTA DE DILATACION

### DETALLE DE ACERA PARA PATIO



### DETALLE DE LA ESTRUCTURA DE LA SECCION DEL MURO CONTINUA

### DETALLE DE ENCENTRO ACERAS Y JARDINES



UNIVERSIDAD AUTONOMA  
JUAN PABLO BORGHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
LABORATORIO DE INVESTIGACION EN CONSTRUCCION

PROYECTO: CENTRO DE INVESTIGACION Y MANEJO DEL PATRIAS DE PASTORES  
DISEÑADOR: JUAN LESORICO  
ESTUDIOS: 2015  
ESCALA: 1:50  
FECHA: MARZO DE 2014  
AUTOR: ESTER ROJAS ALVARADO

TITULO: 32/33