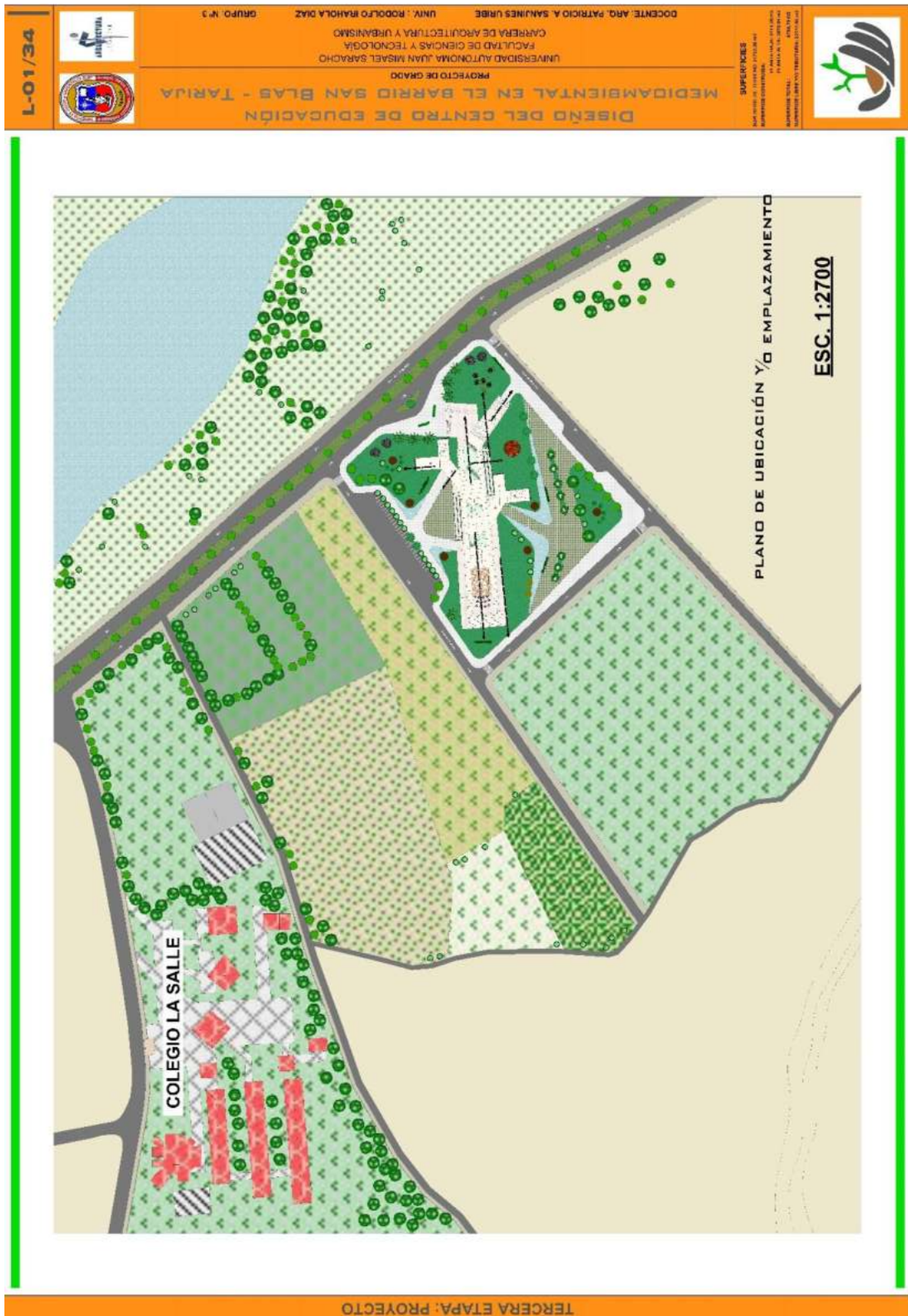


CAPÍTULO VIII

“PLANOS ARQUITECTÓNICOS”



CAPÍTULO VIII “PLANOS ARQUITECTÓNICOS”





DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA

L-02/34

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
UNIV. : ROOPOLO IBAROLA DIAZ
GRUPO: N°3

DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA
PROYECTO DE GRADO

SUPERFICIES
MANTENIMIENTO DE TERRENO: 1000000
MANTENIMIENTO DE PAVIMENTO: 1000000
MANTENIMIENTO DE VEREDAS: 1000000
MANTENIMIENTO DE PASEOS: 1000000
MANTENIMIENTO DE ÁREAS VERDES: 1000000

PERSPECTIVAS PAISAJÍSTICAS

TERCERA ETAPA: PROYECTO



DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA



DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA
PROYECTO DE GRADO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARAJOH
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
DOCENTE: ARA. PATRICIA A. SAKINES URIBE
UNIV.: RODOLFO RAMOLA DIAZ
GRUPO N° 1

L-04/34

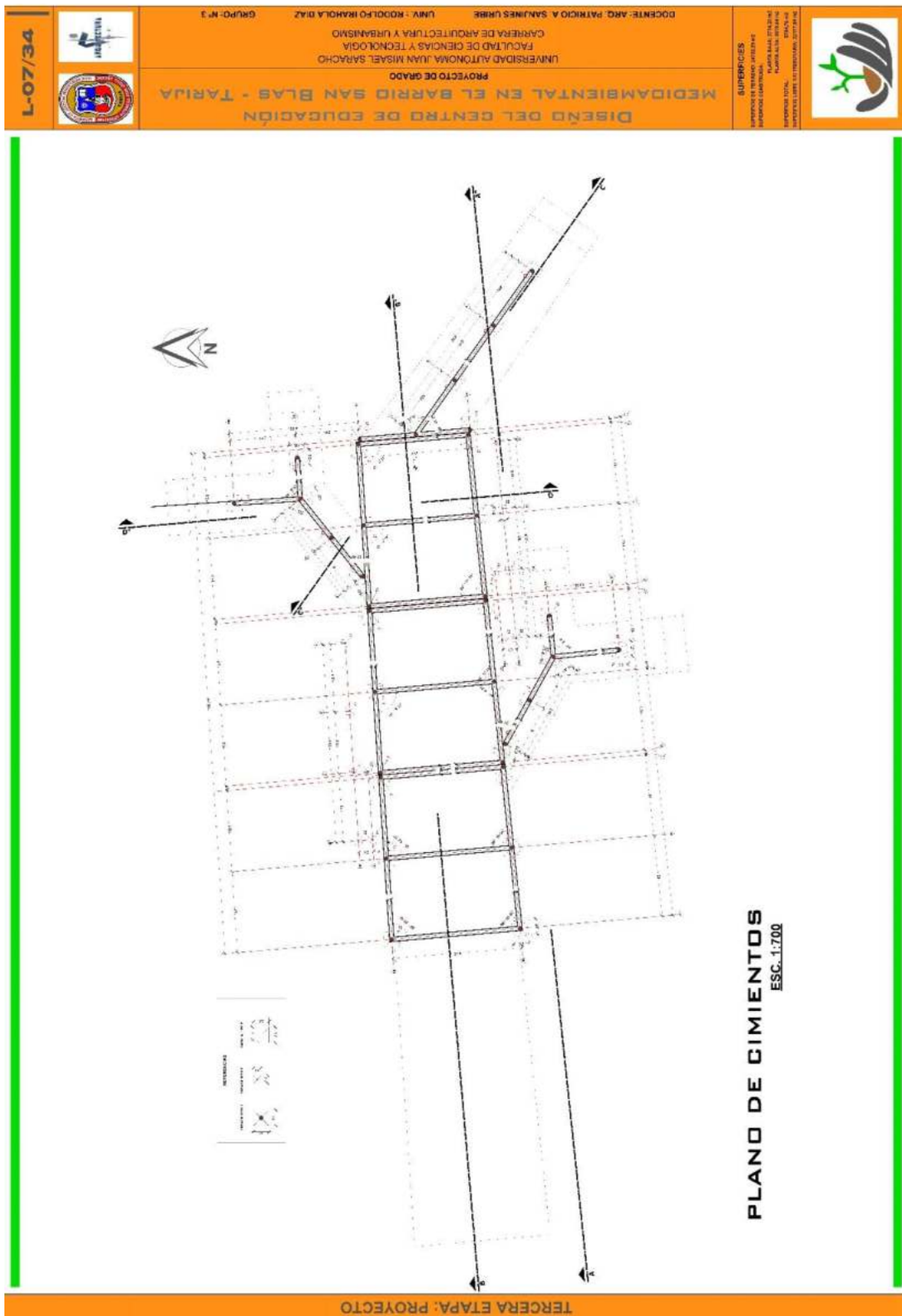
SUPERFICIES
MAYORÍA DEL TERRENO EN TERRENO PLANO
MAYORÍA DEL TERRENO EN TERRENO PLANO
MAYORÍA DEL TERRENO EN TERRENO PLANO
MAYORÍA DEL TERRENO EN TERRENO PLANO





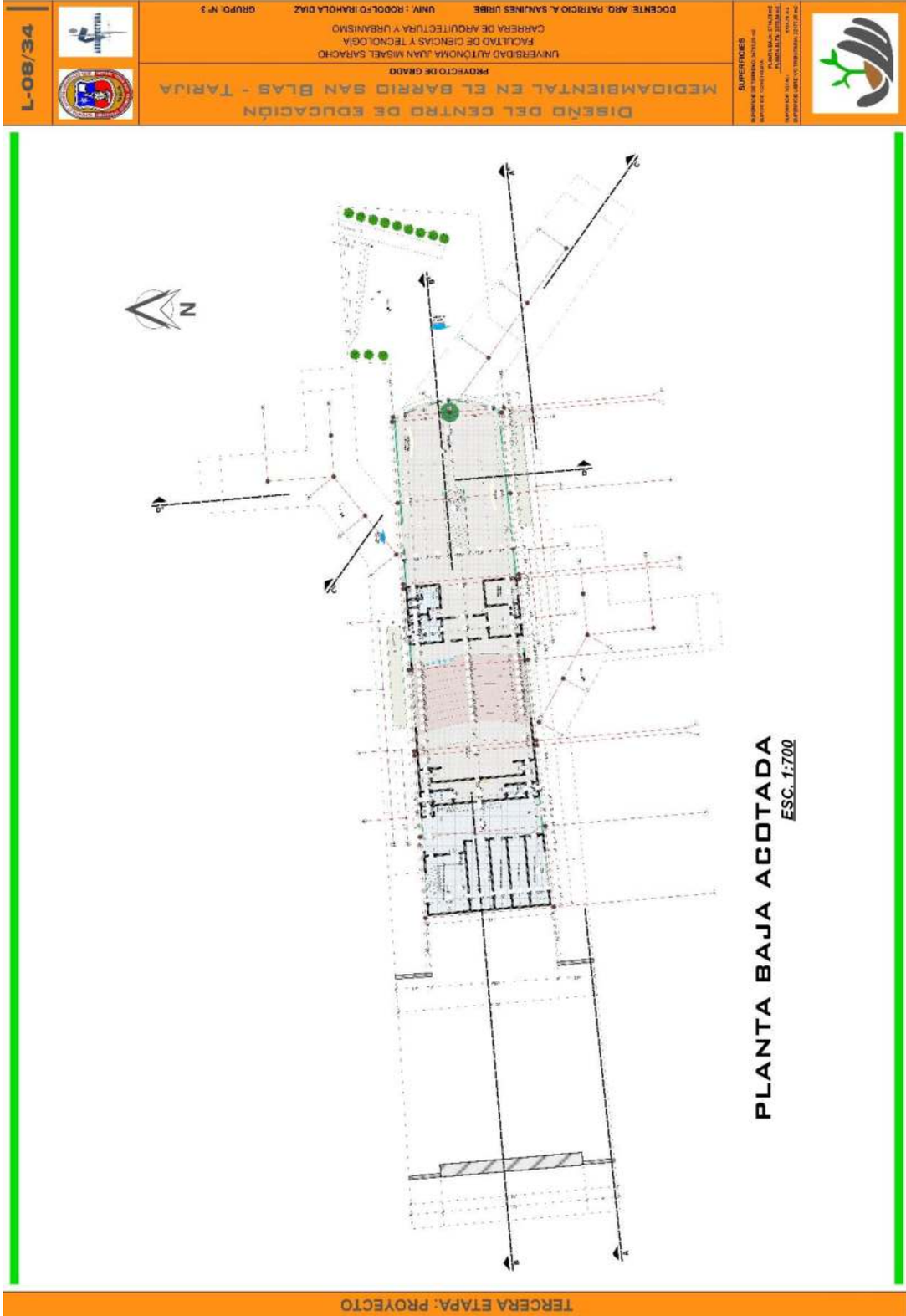
DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA





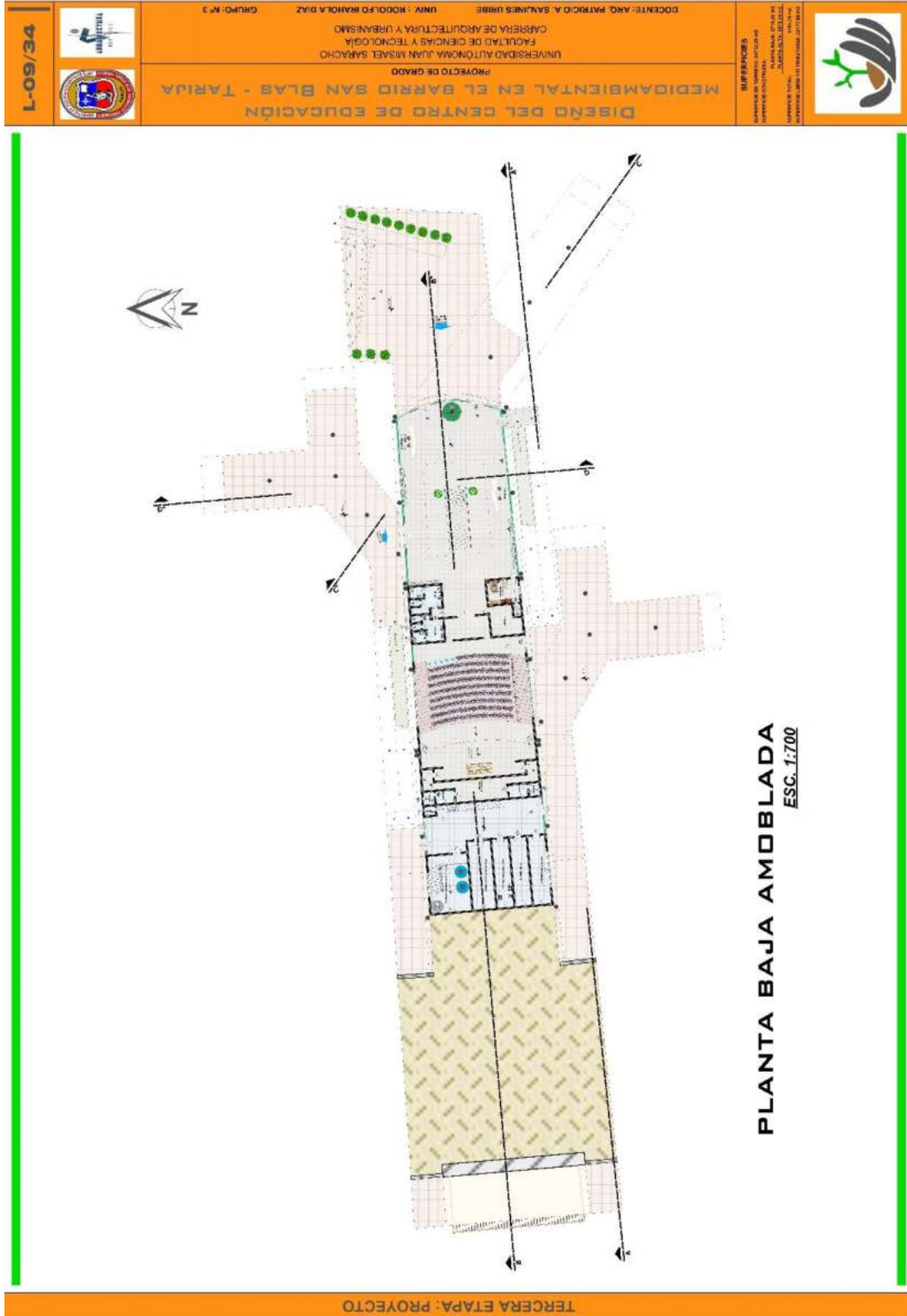


DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA



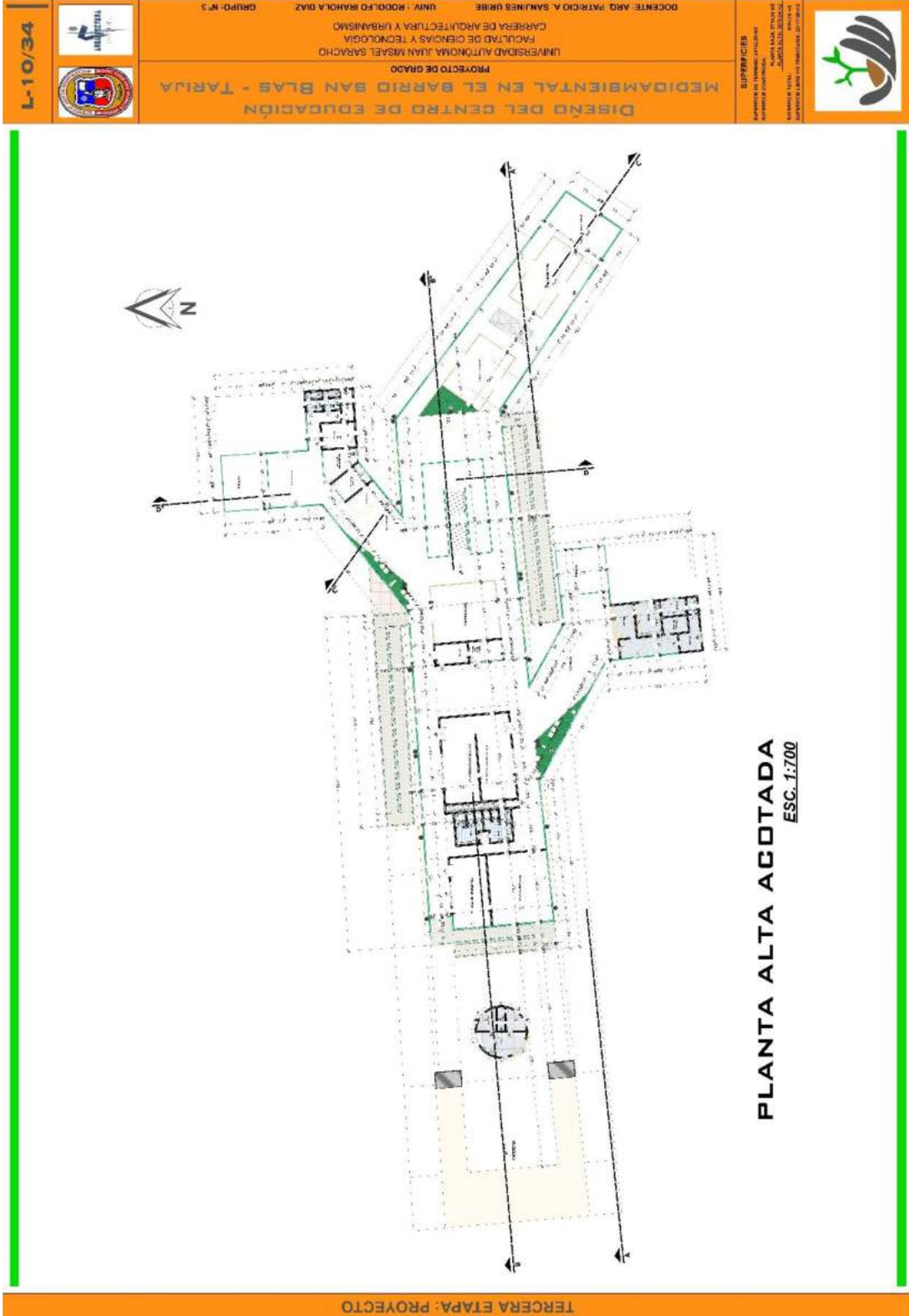


DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA



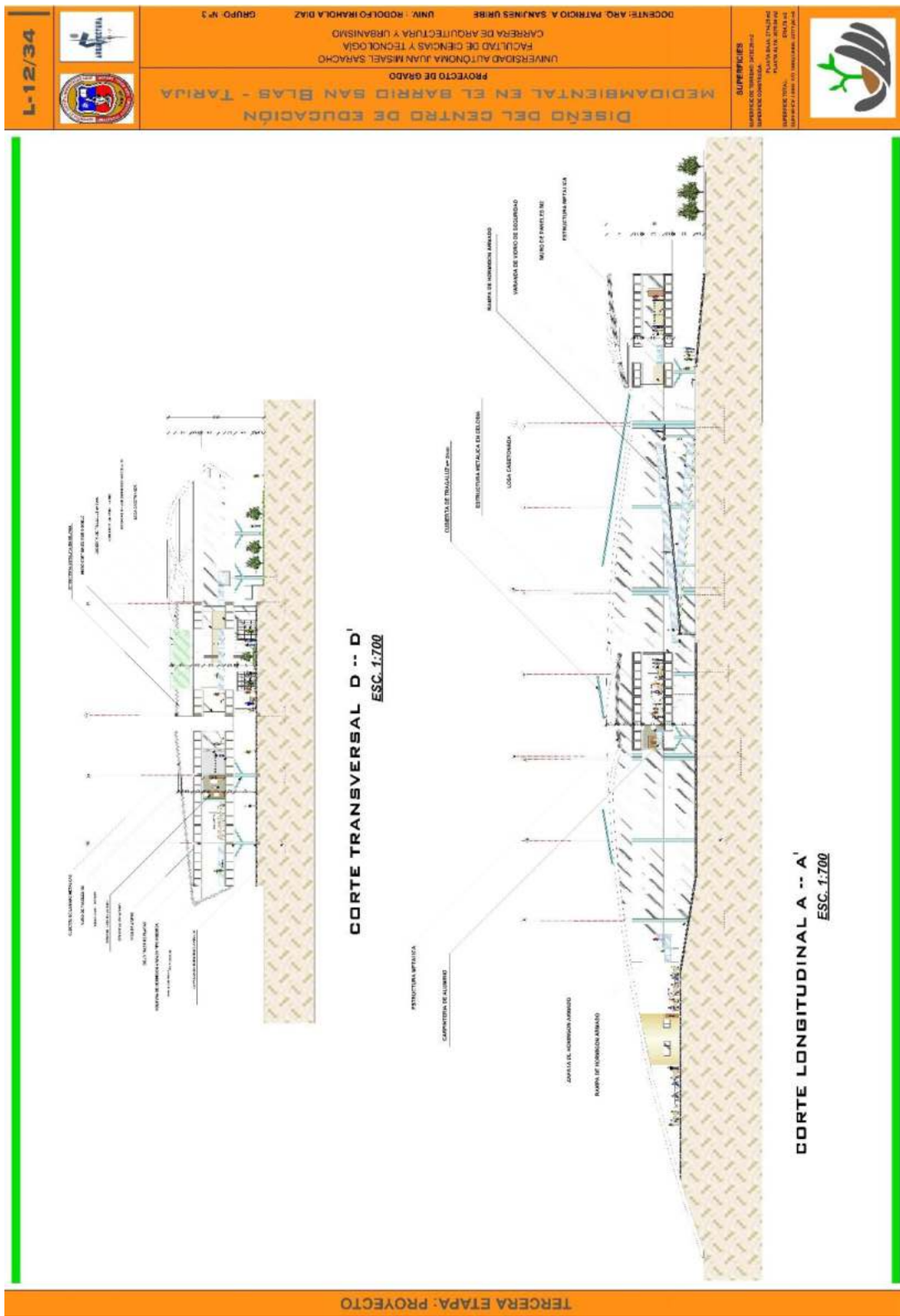


DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA





DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA





DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA

DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA
 PROYECTO DE GRADO
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 UNIV.: RODOLFO BAHOLA OJAZ
 GRUPO: N° 3
 DOCENTE: ARO PATRICIA, SANJINES URIBE

SUPERFICIES
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 100mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 150mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 200mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 250mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 300mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 350mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 400mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 450mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 500mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 550mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 600mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 650mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 700mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 750mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 800mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 850mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 900mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 950mm
 SUPERFICIE DE TUBERÍA DE 1000mm

L-13/34

CORTE TRANSVERSAL C -- C'
 ESC. 1:700

CORTE LONGITUDINAL B -- B'
 ESC. 1:700

TERCERA ETAPA: PROYECTO

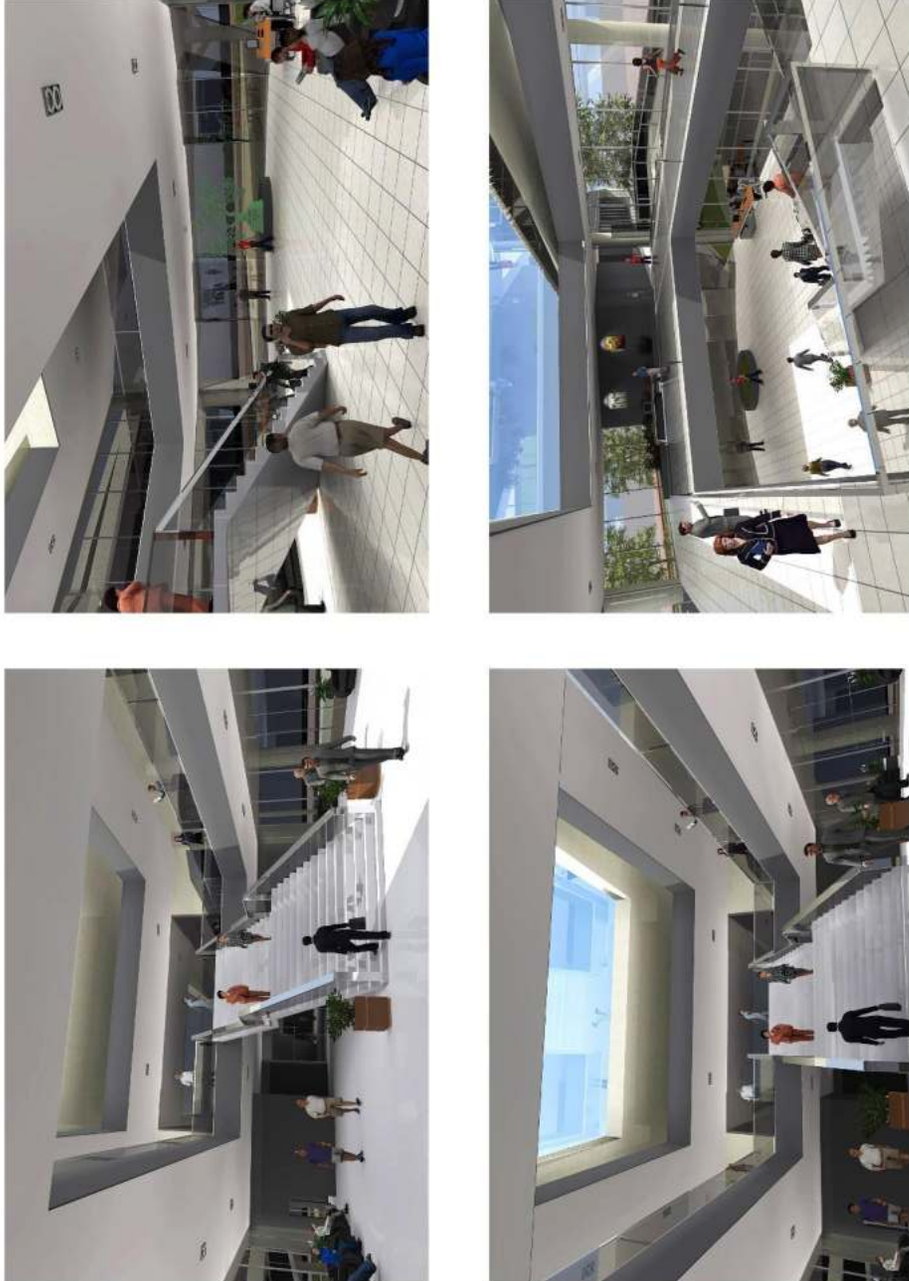


DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA

<p>L-14/34</p>		<p>DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA PROYECTO DE GRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEI SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO UNIV.: RODOLFO RAHOLA DIAZ DOCENTE: ARG. PATRICIA A. SANJINES URIBE</p>	<p>SUPERFICIES Módulo de Educación Ambiental Módulo de Laboratorio Módulo de Biblioteca Módulo de Sala de Conferencias Módulo de Sala de Exposición Módulo de Sala de Reuniones Módulo de Sala de Computación Módulo de Sala de Música Módulo de Sala de Artes Plásticas Módulo de Sala de Teatro Módulo de Sala de Cine Módulo de Sala de Danza Módulo de Sala de Deportes Módulo de Sala de Recreación Módulo de Sala de Esperanza</p>					
<p>TERCERA ETAPA: PROYECTO</p>								
<table border="0"><tr><td></td><td><p>FACHADA POSTERIOR <u>ESC. 1:700</u></p></td><td></td><td><p>FACHADA LATERAL IZQ. <u>ESC. 1:700</u></p></td></tr></table>						<p>FACHADA POSTERIOR <u>ESC. 1:700</u></p>		<p>FACHADA LATERAL IZQ. <u>ESC. 1:700</u></p>
	<p>FACHADA POSTERIOR <u>ESC. 1:700</u></p>		<p>FACHADA LATERAL IZQ. <u>ESC. 1:700</u></p>					



DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA

<p>L-16/34</p>  	<p>DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA PROYECTO DE GRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO FACULTAD DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO UNIV. RODOLFO BAHOLA DIAZ GRUPO N° 3</p>	<p>SUPERFICIES MATERIALES: MARMOL, PIEDRA MATERIALES: CEMENTO, PIEDRA MATERIALES: CEMENTO, PIEDRA MATERIALES: CEMENTO, PIEDRA MATERIALES: CEMENTO, PIEDRA</p> 
<p>PERSPECTIVAS INTERIORES</p> 		
<p>TERCERA ETAPA: PROYECTO</p>		

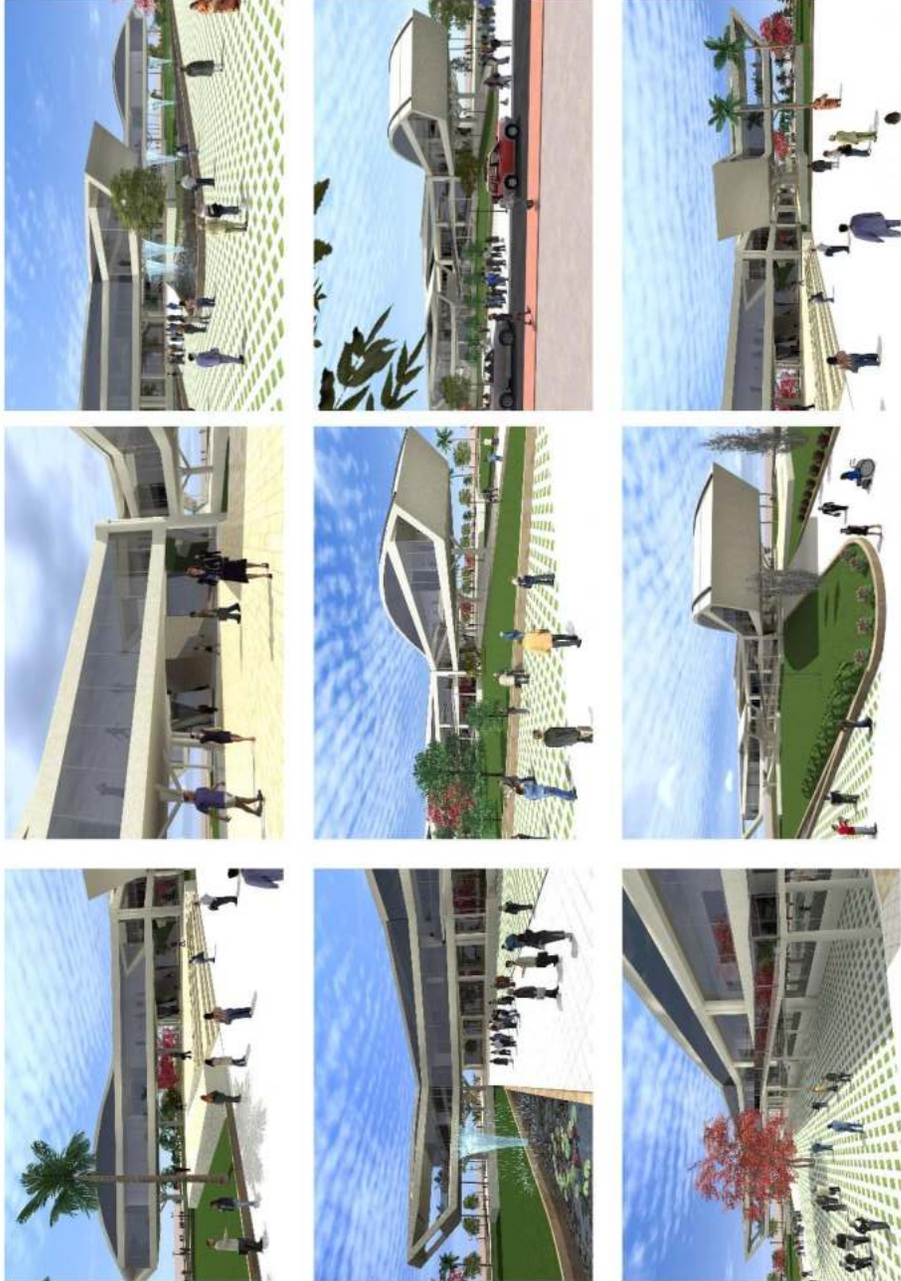


DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA

<p>L-17/34</p>		<p>DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA PROYECTO DE GRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO UNIV. RODOLFO IBÁÑOLA DÍAZ DOCENTE: ARO. PATRICIO A. SÁENZ URIBE GRUPO: N° 3</p>	<p>SUPERFICIES Instituto de Urbanismo, Arquitectura y Medio Ambiente CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO UNIV. RODOLFO IBÁÑOLA DÍAZ</p>
PERSPECTIVAS INTERIORES			
			TERCERA ETAPA: PROYECTO



DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA

<p>L-18/34</p>		<p>DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA</p> <p>PROYECTO DE GRADO</p> <p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</p> <p>DOCENTE: ANGE PATRICIO A. SAJINES URIBE UNIV. ROBOLOFO RAHOLA DIAZ GRUPO: N° 3</p>	<p>SUPERMERCADOS</p> <p>UNIVERSIDAD DE TARIJA, AV. 14 DE JUNIO 1234 CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO PROYECTO DE GRADO</p> 
<p>PERSPECTIVAS EXTERIORES</p> 			
<p>TERCERA ETAPA: PROYECTO</p>			



DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA

DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA
PROYECTO DE GRADO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
UNIV. RODOLFO IBAÑOLA DIAZ
DOCENTE ARG. PATRICIA A. SALLINES URIBE
GRUPO. N° 3

SUPERFICIES
MATERIALES DE FACHADA: BRICKWORK
MATERIALES DE PAVIMENTO: PAVIMENTO DE CEMENTO
MATERIALES DE PINTURA: PINTURA DE ACABADO
MATERIALES DE VIDRIO: VIDRIO DE SEGURIDAD

L-19/34

PERSPECTIVAS EN PRIMAVERA Y OTOÑO

TERCERA ETAPA: PROYECTO



DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA

DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA
PROYECTO DE GRADO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISLAEL SARACHO
CARRERA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA
DOCENTE: ARQ. PATRICIA SANJINES URIBE
UNIV. RODOLFO IBARRA DIAZ
GRUPO: M-3

SUPERFICIES
MATERIALES DE TERMINADO: CERÁMICA
ACABADOS: LACADO
MANTOS: BLENDA, TELA DE ALUMINIO
MANTOS: BLENDA, TELA DE ALUMINIO
MANTOS: BLENDA, TELA DE ALUMINIO

L-20/34

PERSPECTIVAS EXTERIORES

TERCERA ETAPA: PROYECTO

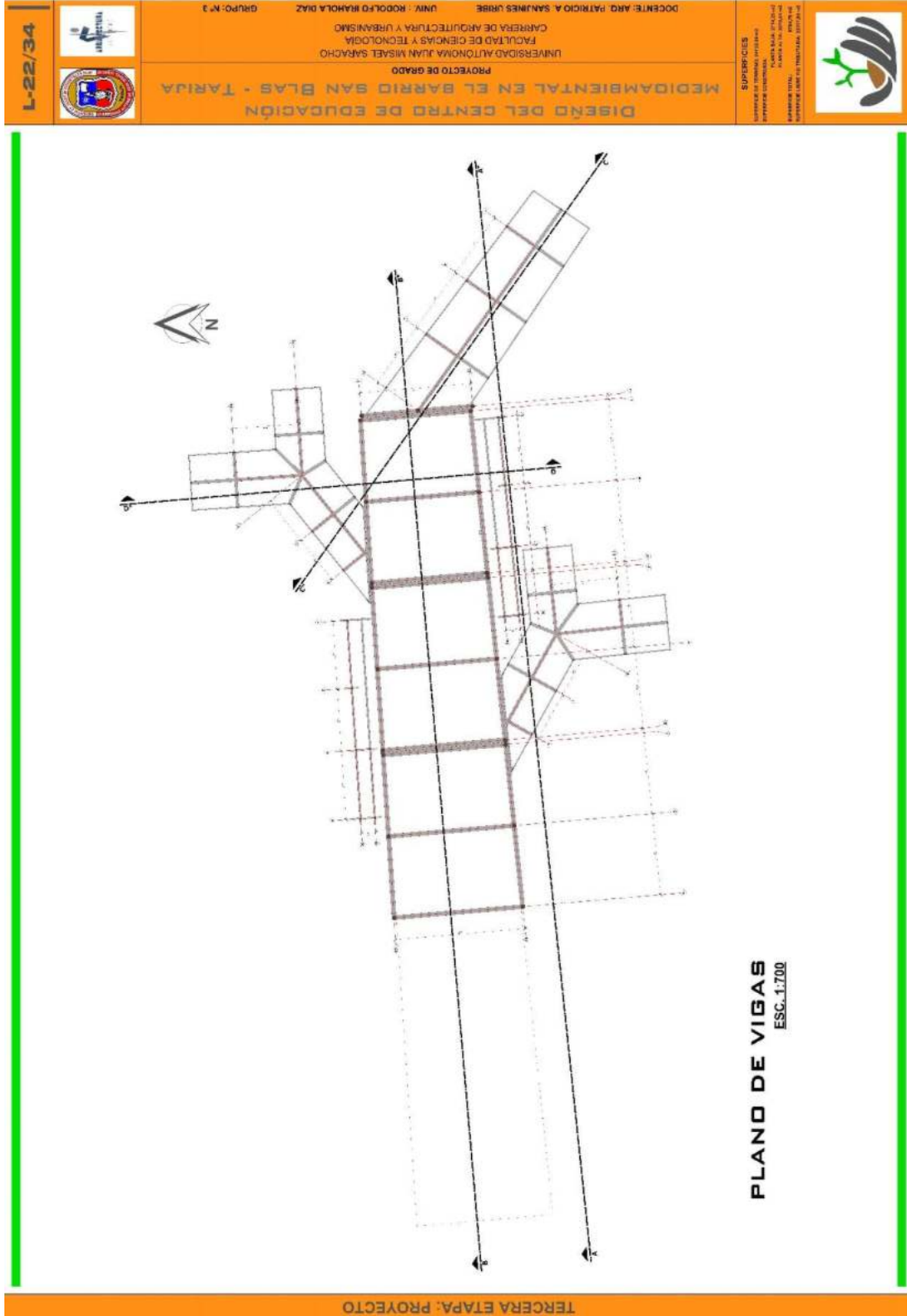


DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA

<p>L-21/34</p>		<p>DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA PROYECTO DE GRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO UNIV. RODOLFO IBAÑOLA DÍAZ DOCENTE ARG. PATRICIO A. SAINES URIBE GRUPO. N° 3</p>	<p>SUPERFICIES SUPERFICIE DE LA PAVIMENTACIÓN SUPERFICIE DE LA VEREDA SUPERFICIE DE LA PLANTACIÓN DE ÁRBOLES SUPERFICIE DE LA PLANTACIÓN DE PALMIERES SUPERFICIE DE LA PLANTACIÓN DE CACTOS SUPERFICIE DE LA PLANTACIÓN DE HERBACEAS</p>
<p>PERSPECTIVAS NOCTURNAS</p> <p>TERCERA ETAPA: PROYECTO</p>			

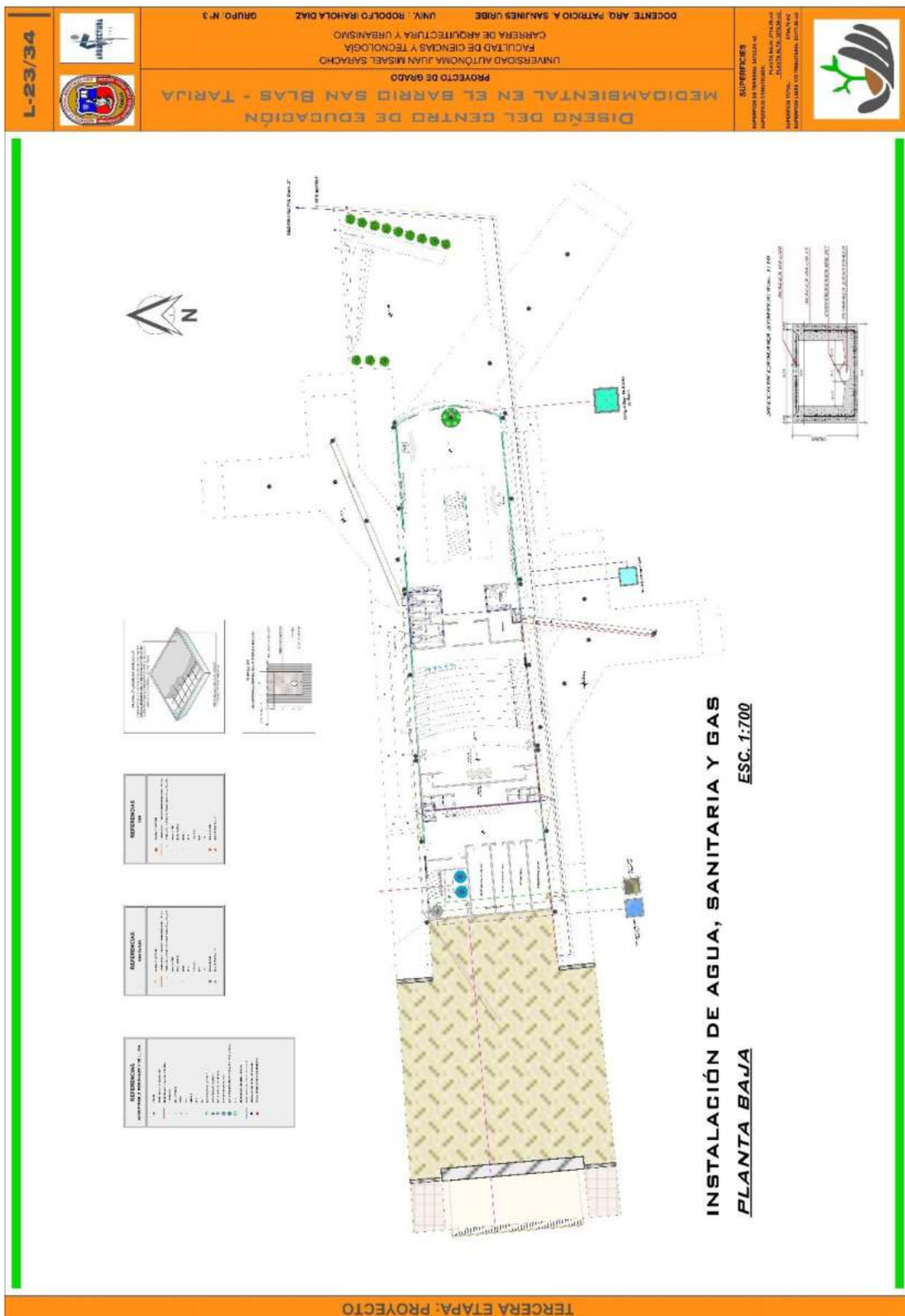


DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA



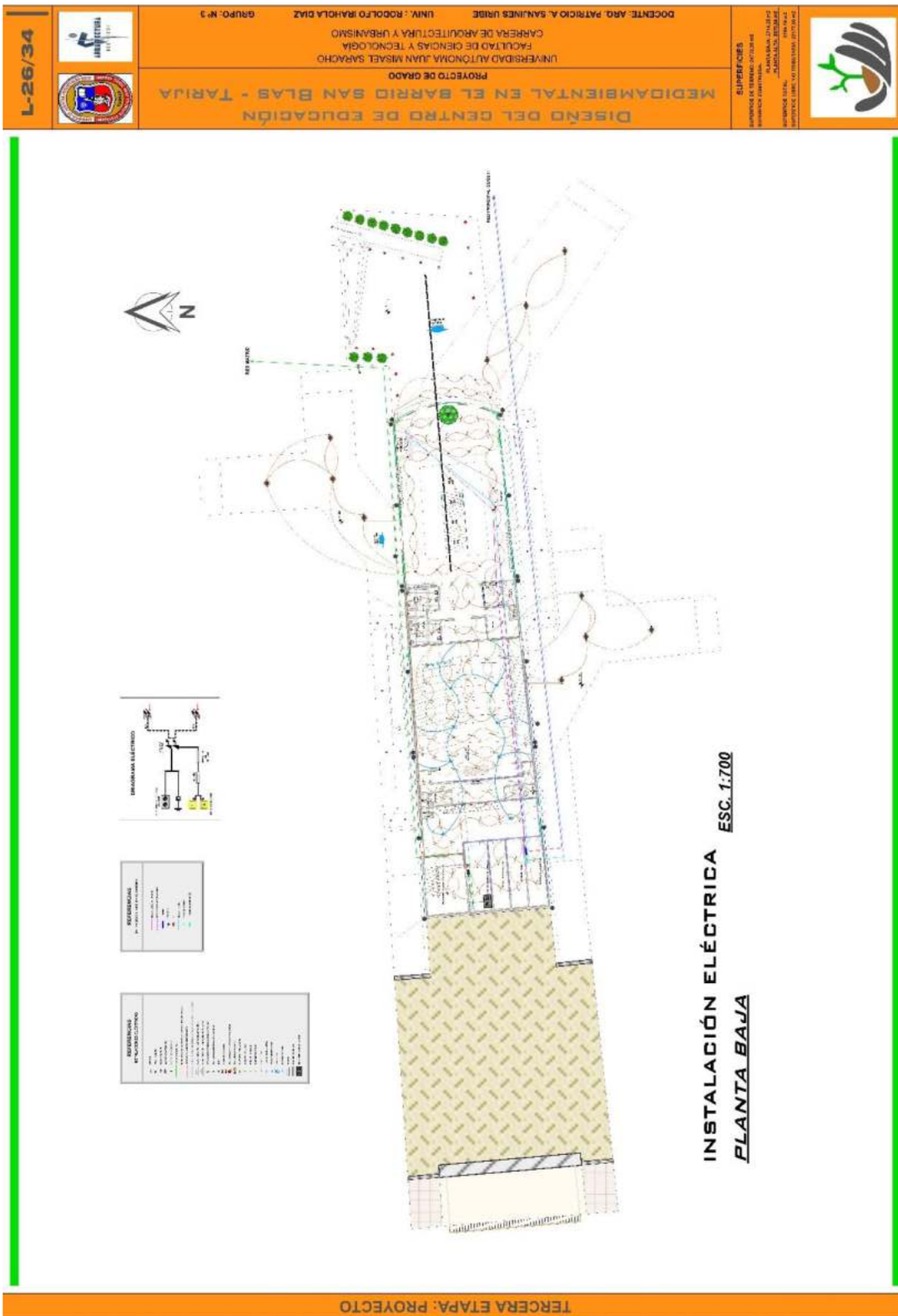


DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA





DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA



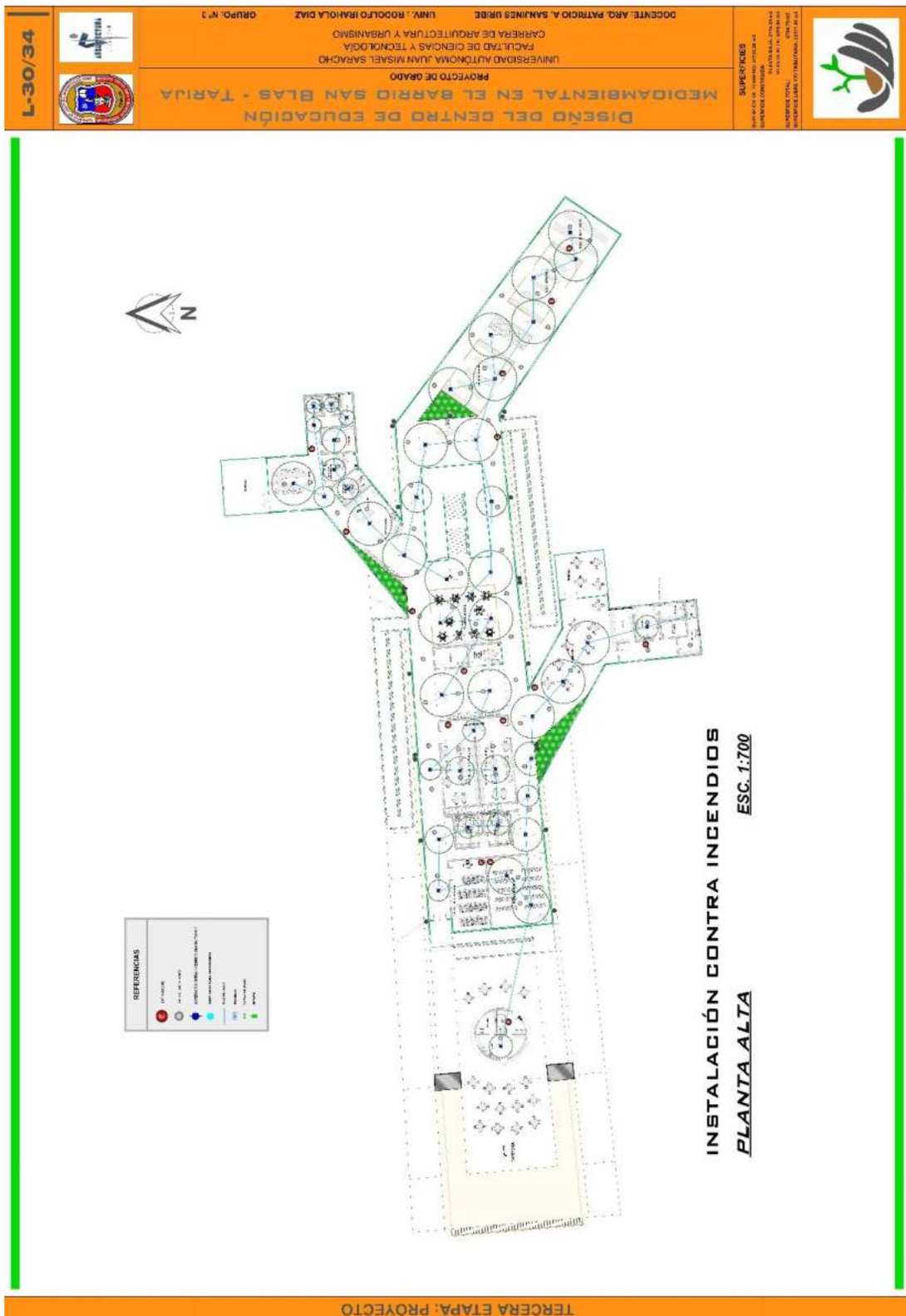


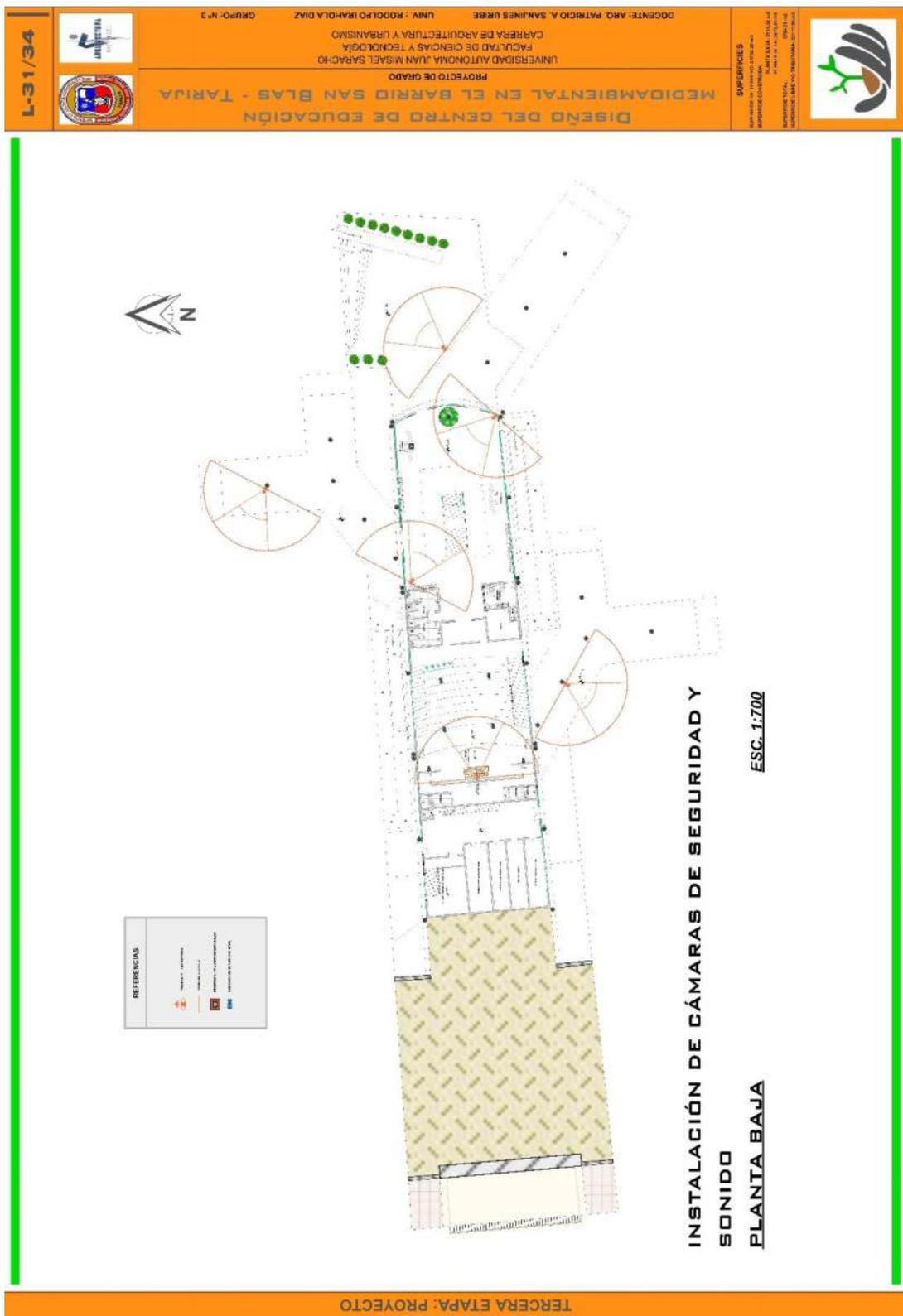
DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA

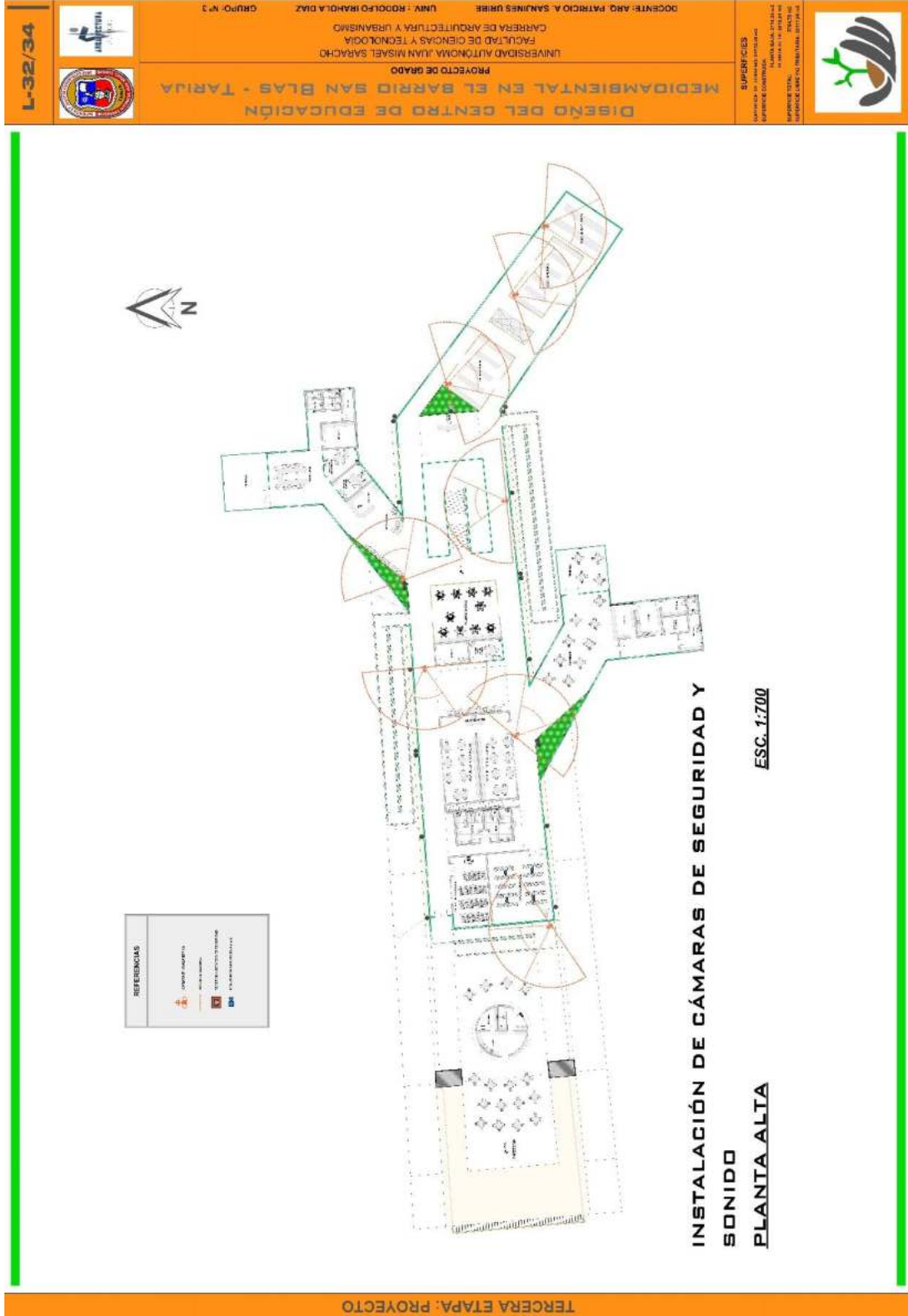


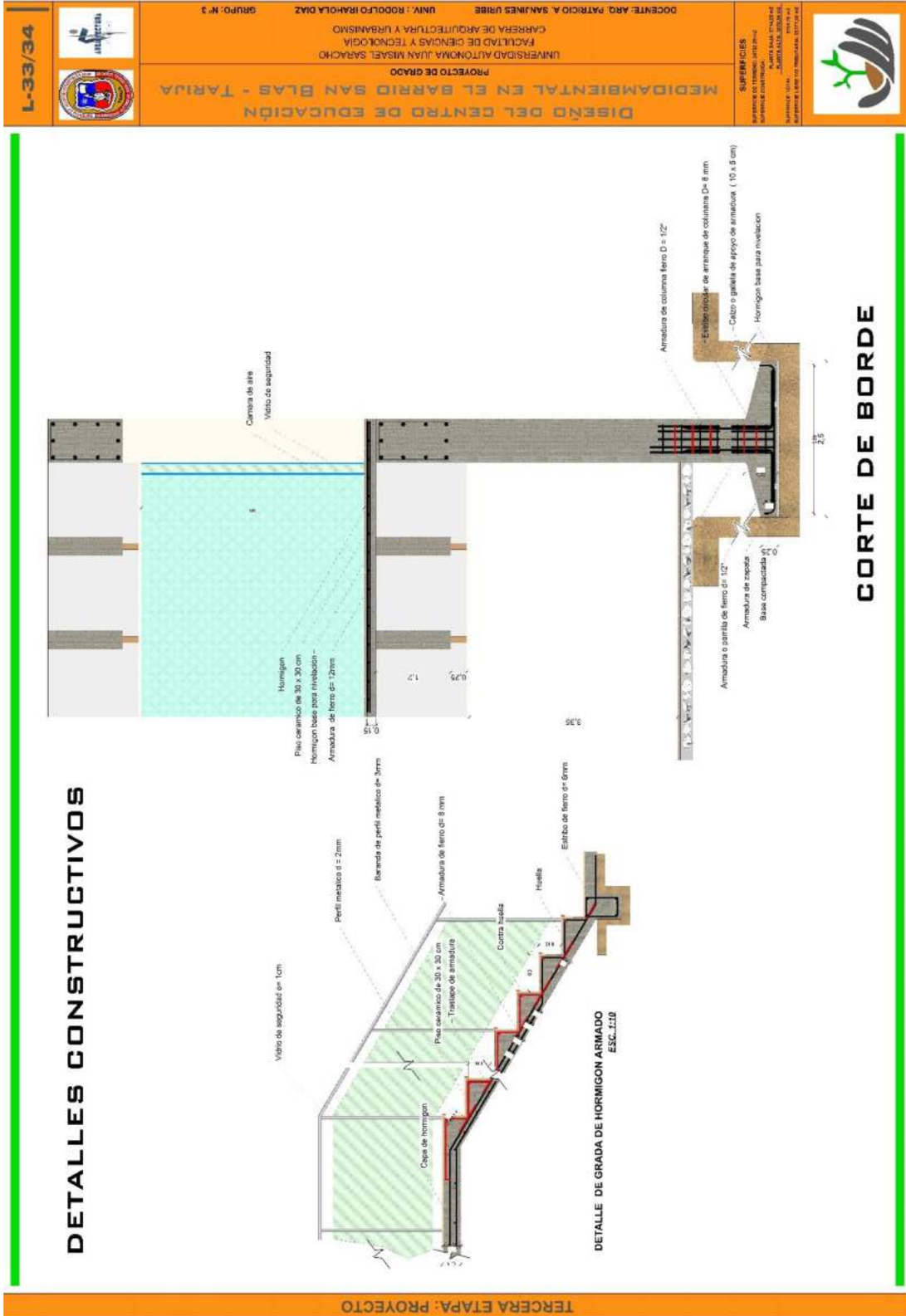


DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS-TARIJA











TERCERA ETAPA: PROYECTO

L-34/34

DISEÑO DEL CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL BARRIO SAN BLAS - TARIJA

PROYECTO DE GRADO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: ARO. PATRICIA A. SAJINES URIBE
UNIV.: RODOLFO RAHOLA DIAZ
GRUPO: N° 3

ALUMNOS:
MARTÍN ANTONIO GARCÍA
MARTÍN ANTONIO GARCÍA
MARTÍN ANTONIO GARCÍA
MARTÍN ANTONIO GARCÍA

DETALLE DE LOSA CASETONADA

DETALLE DE FACHADA DE DOBLE VIDRIO

DETALLE DE FACHADA DE DOBLE VIDRIO

ATENUA EL PASO DE LA LUZ EN EL DIA
INCREMENTA EL PASO DE LA LUZ EN LA OSCURIDAD
PASO DIRECTO DE LUZ ACCION NOCHE
PASO INDIRECTO DE LUZ ACCION DIA