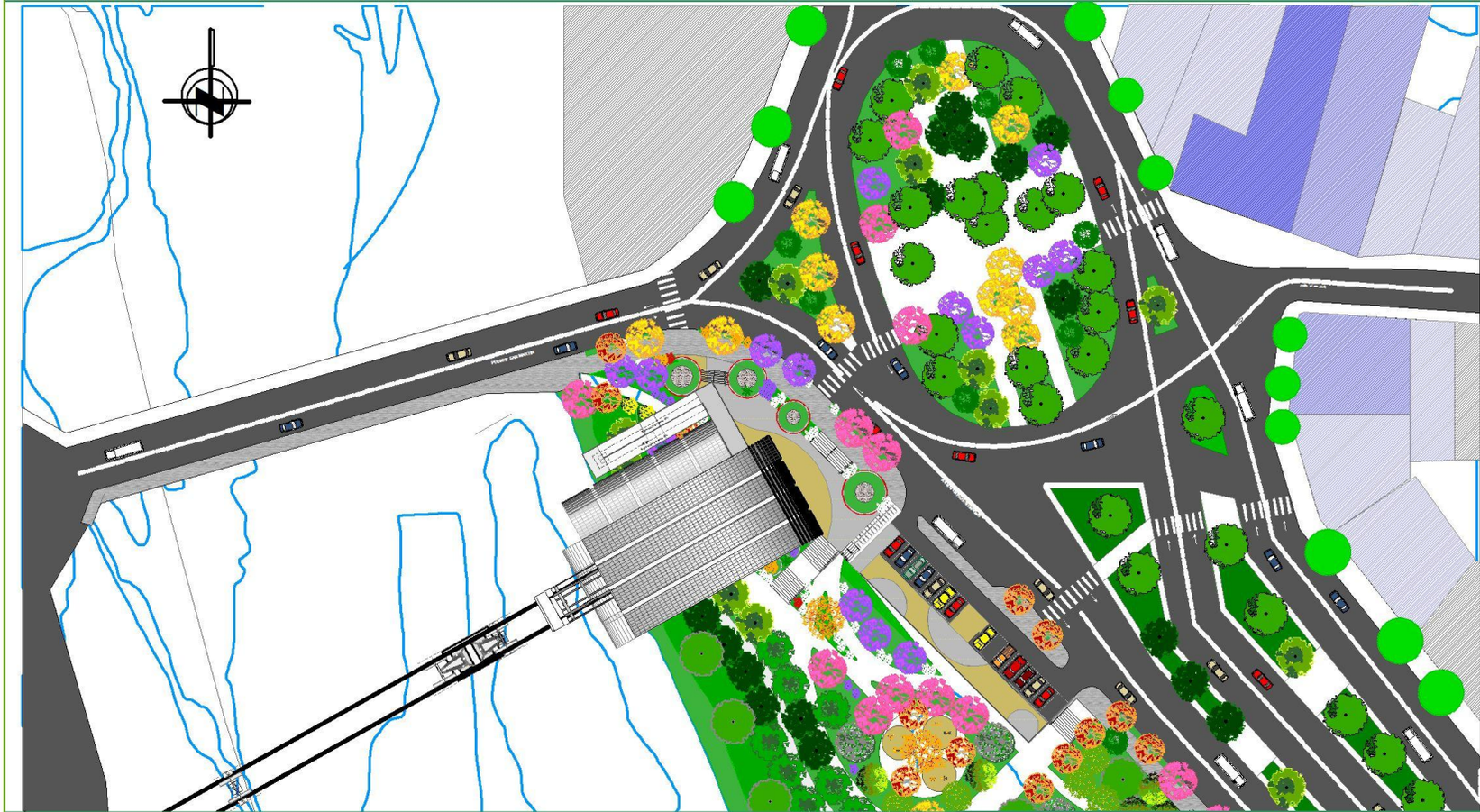


TERMINAL DE SALIDA
“PARQUE SAN MARTIN”

" Terminal de salida Parque San Martín "

PLANIMETRIA GENERAL

Esc. 1 : 250

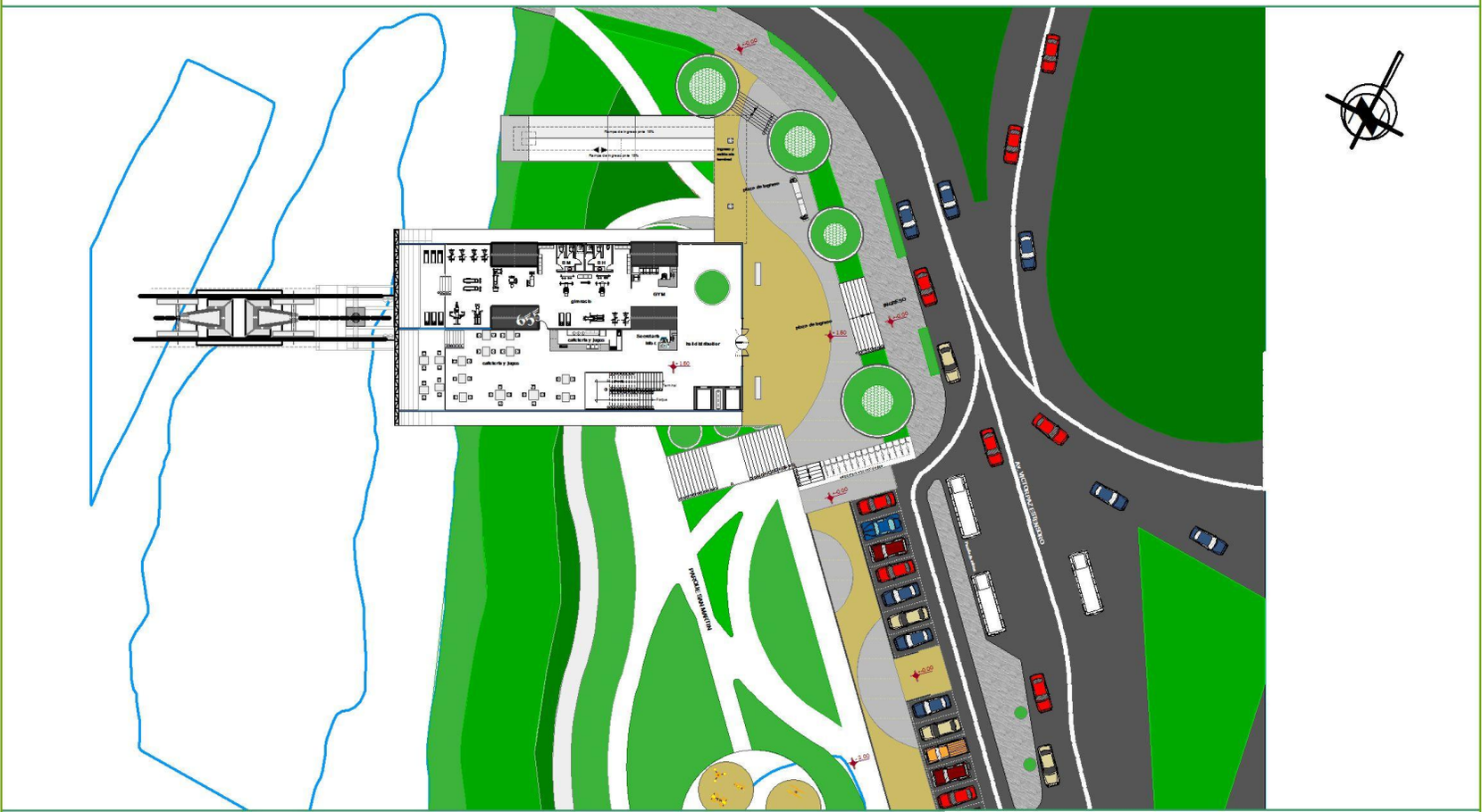


PROYECTO:	MATERIA:	PROYECTO DE GRADO
SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO		" EL METRO CABLE "
DOC.	ARQ. MITCHELD KAISER	UNIV. QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.
		LAMINA #

" Terminal de salida Parque San Martin "

PLANTA BAJA AMOBLADA

Esc. 1 : 150

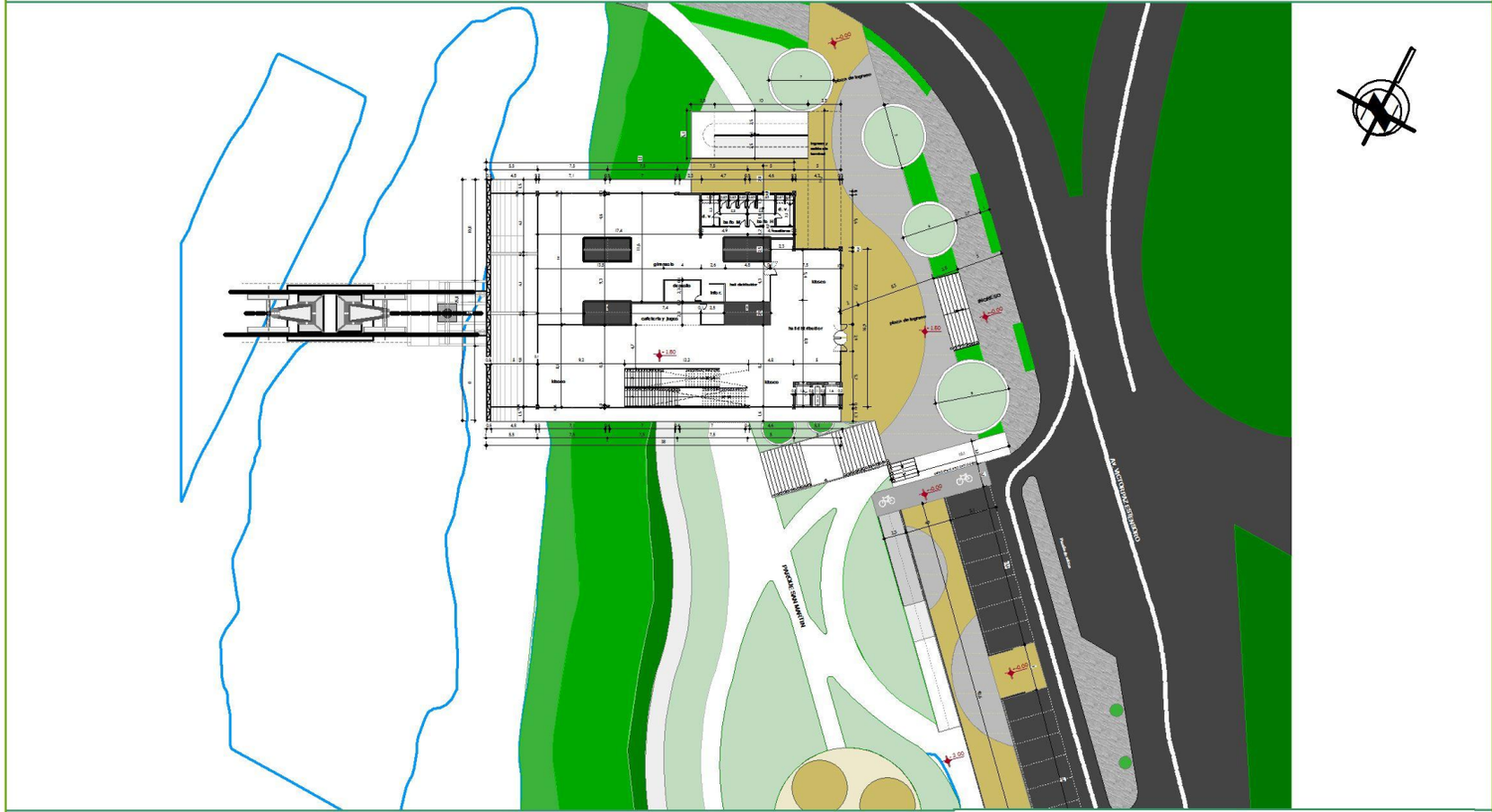


PROYECTO:	MATERIA:	PROYECTO DE GRADO
SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "		
DOC:	ARQ. MITCHELD KAISER	UNIV. QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.
LAMINA #		

" Terminal de salida Parque San Martín "

PLANTA BAJA ACOTADA

Esc. 1 : 150



PROYECTO: SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE " MATERIA: PROYECTO DE GRADO
 DOC: ARQ MITCHELD KAISER UNIV: QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.
 LAMINA #

" Terminal de salida Parque San Martín "

PRIMER PISO AMOBLADA Y ACOTADO Esc. 1 : 150



PROYECTO: SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "

DOC: ARQ MITCHELD KAISER

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

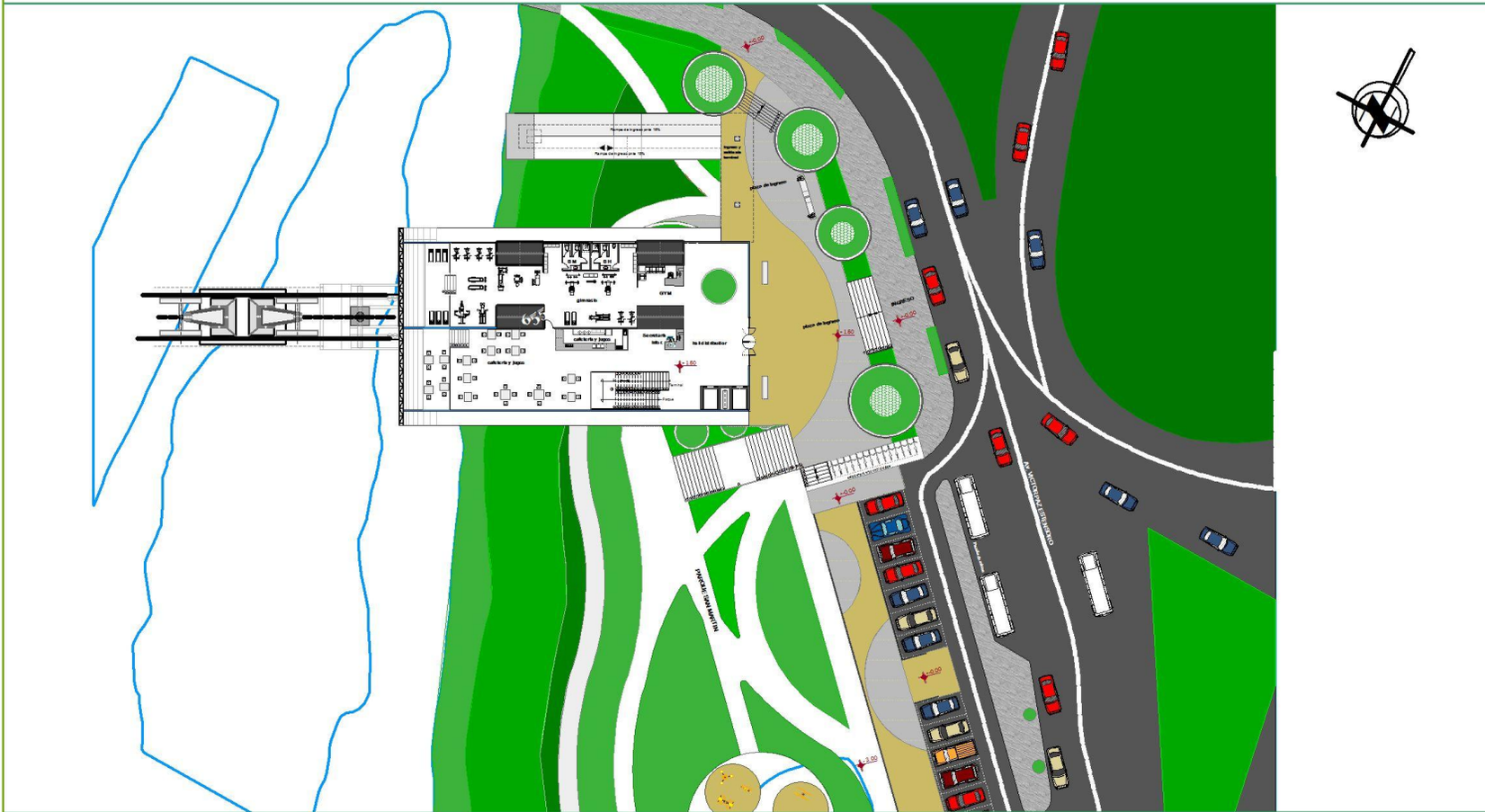
UNIV: QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.

LAMINA #

" Terminal de salida Parque San Martín "

PLANTA BAJA AMOBLADA

Esc. 1 : 150

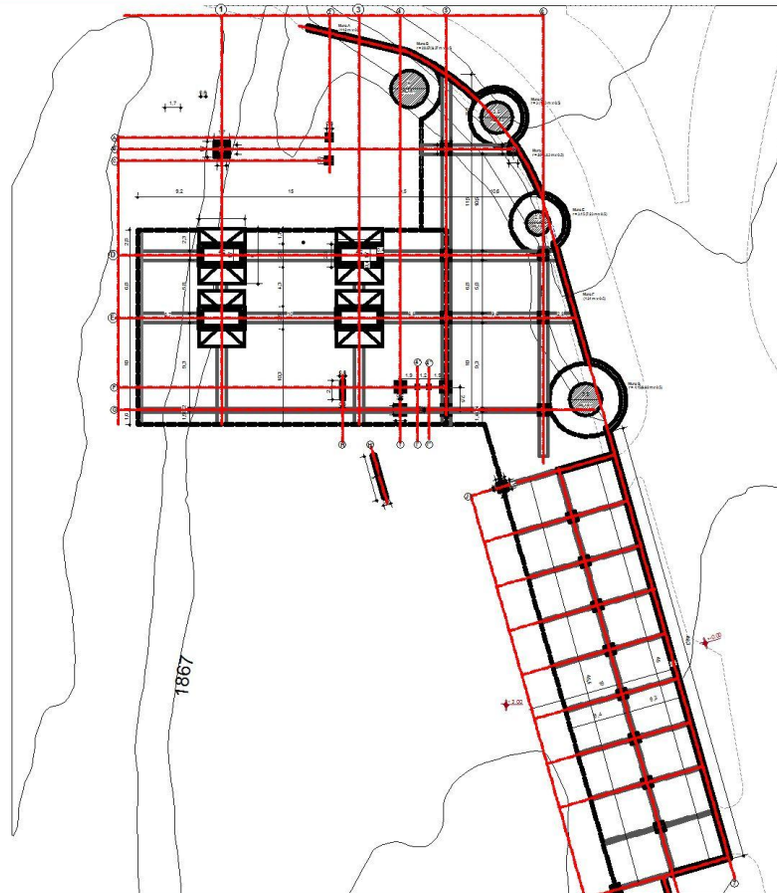


PROYECTO	MATERIA	PROYECTO DE GRADO
SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "		
DOC.	ARQ. MITCHELD KAISER	UNIV. QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.
		LAMINA #

" Terminal de salida Parque San Martín "

PLANO DE CIMIENTOS

Esc. 1 : 150



PROYECTO:	MATERIA:	PROYECTO DE GRADO
SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "		
DOC:	ARQ. MITCHELD KAISER	UNIV. QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.
		LAMINA #

ESTACION INTERMEDIA TIPO
“PARQUE INFANTIL LOS MOLLES”

" ESTACION INTERMEDIA TIPO Y PARQUE INFANTIL "

PLANIMETRIA GENERAL

Esc. 1 : 250



PROYECTO:	MATERIA:	PROYECTO DE GRADO
SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "		
DOC:	ARQ. MITCHELD KAISER	UNIV: QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.
		LAMINA #

" ESTACION INTERMEDIA TIPO Y PARQUE INFANTIL "

PLANTA PRIMERA - AMOBLADA

Esc. 1 : 150

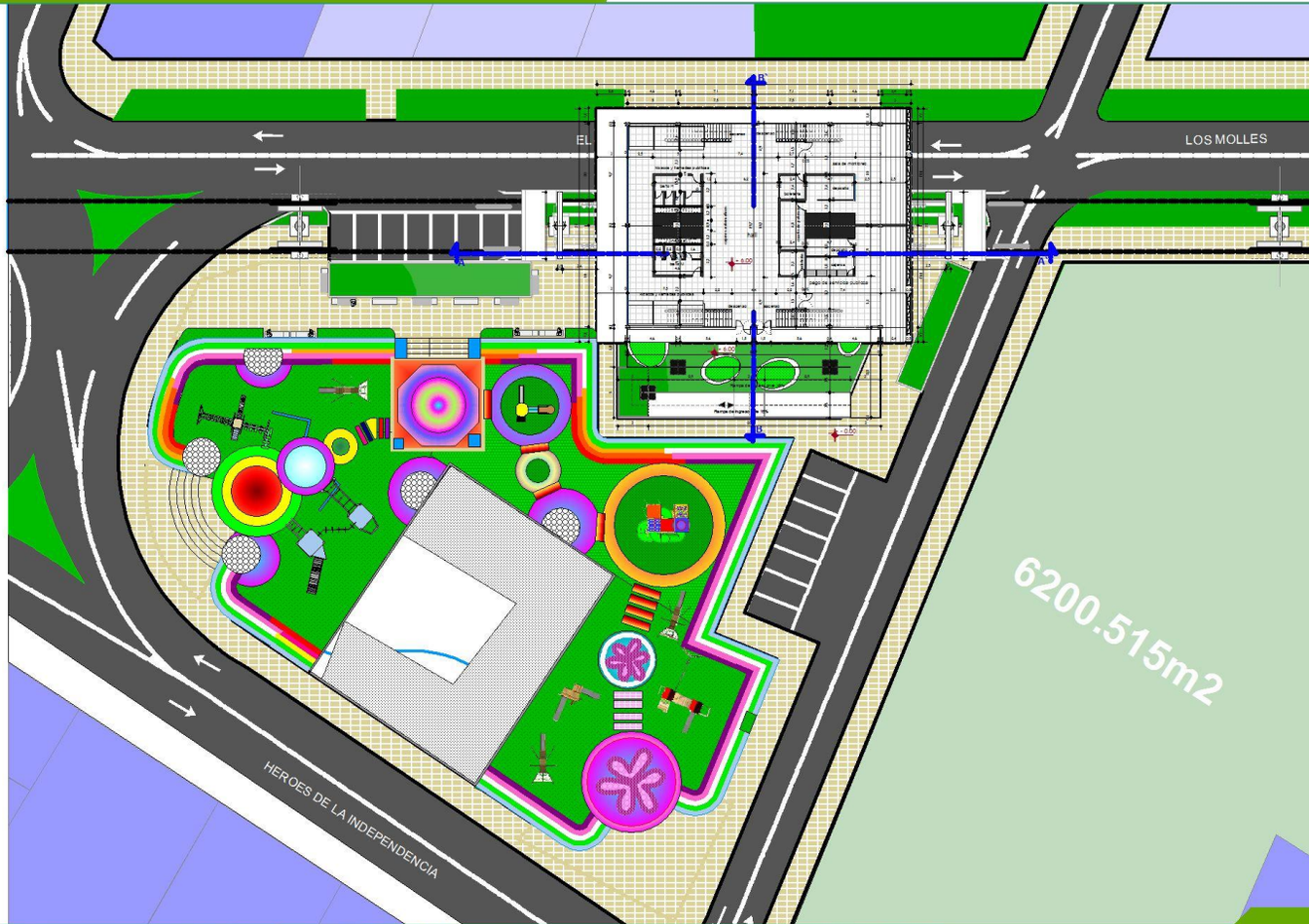


PROYECTO:	SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "	MATERIA:	PROYECTO DE GRADO
DOC:	ARQ. MITCHELD KAISER	UNIV:	QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.
			LAMINA #

" ESTACION INTERMEDIA TIPO Y PARQUE INFANTIL "

PLANTA PRIMERA - ACOTADA

Esc. 1 : 150

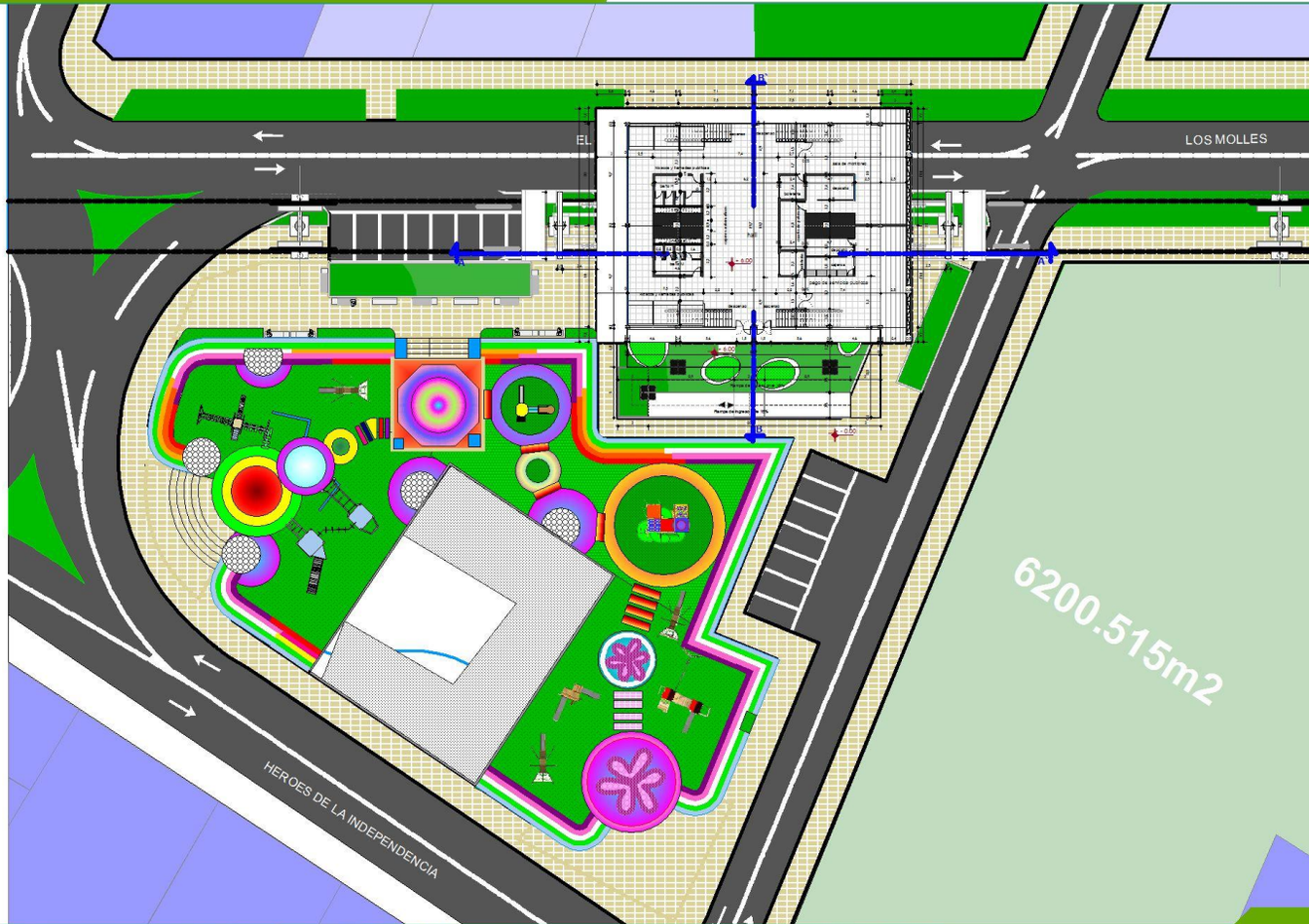


PROYECTO:	MATERIA:	PROYECTO DE GRADO	
SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "		LAMINA	
DOC:	ARQ. MITCHELD KAISER	UNIV:	QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.

" ESTACION INTERMEDIA TIPO Y PARQUE INFANTIL "

PLANTA PRIMERA - ACOTADA

Esc. 1 : 150



PROYECTO:	MATERIA:	PROYECTO DE GRADO	
SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "		LAMINA	
DOC:	ARQ. MITCHELD KAISER	UNIV:	QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.

" ESTACION INTERMEDIA TIPO Y PARQUE INFANTIL "

PLANTA PRIMERA - AMOBLADA

Esc. 1 : 150



PROYECTO: SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

DOC: ARQ. MITCHELD KAISER

UNIV: QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.

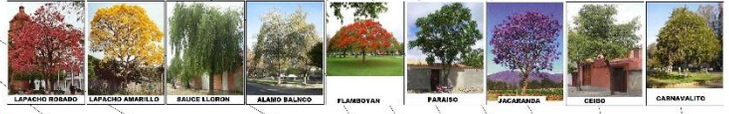
LAMINA #

TERMINAL DE RETORNO
“MIRADOR ALTO SENAC”

" TERMINAL DE RETORNO MIRADOR ALTO SENAG "

PLANIMETRIA GENERAL

Esc. 1 : 250



PROPUESTA DE VEGETACION	
CUADRO DE REFERENCIAS	
ESTACIONES DEL AÑO	VEGETACION ALTA
V	VERANO
O	OSIVO
I	INVIERNO
P	PRIMAVERA
●	CARNAVALITO
●	CEIBO
●	CEIBO COBORO
●	PALO VERDE
●	JACARANDA
●	LAPACHO ROSADO
●	LAPACHO AMARILLO
●	NISPERO
●	FLAMBOYAN
●	PINI MEXICANA ORNAMENTAL
●	PINO
●	ALAMO BLANCO
●	TIPA
●	CHURDUI
●	SAUCE LLORON
●	ARCE JAPONES
VEGETACION MEDIA Y BAJA	
●	FLORIPONDIO ROSADO
●	FLORIPONDIO AMARILLO
●	ROSAS
●	FLOR DE PASCUA
●	CHURDUI
●	LIMONERO
●	LIRIO DE ORO
●	LIRIO DE ORO
●	BIGNONIA DE INVIERNO
●	JAZMIN DE ORO
●	LIRIO DE INVIERNO
●	GOTA DE AGUA
●	LI-GUS (1-1M)
RECORRIDOS VIALES	
■	RECORRIDO DE CICLOVIAS
■	RECORRIDO PEATONAL
■	RECORRIDO CENDEROS

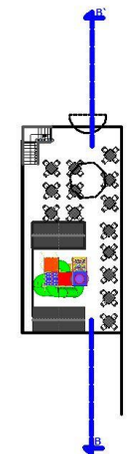


PROYECTO: SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "
MATERIA: PROYECTO DE GRADO
DOC: ARQ. MITCHELD KAISER
UNIV.: QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.
LAMINA #

" TERMINAL DE RETORNO MIRADOR ALTO SENAG "

PLANTA BAJA - AMOBLADA

Esc. 1 : 150



MESANINE

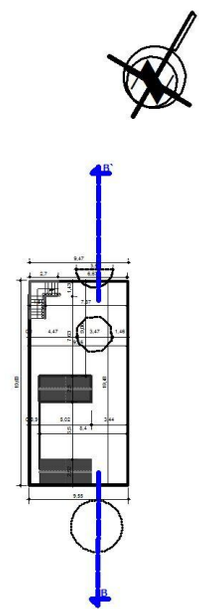
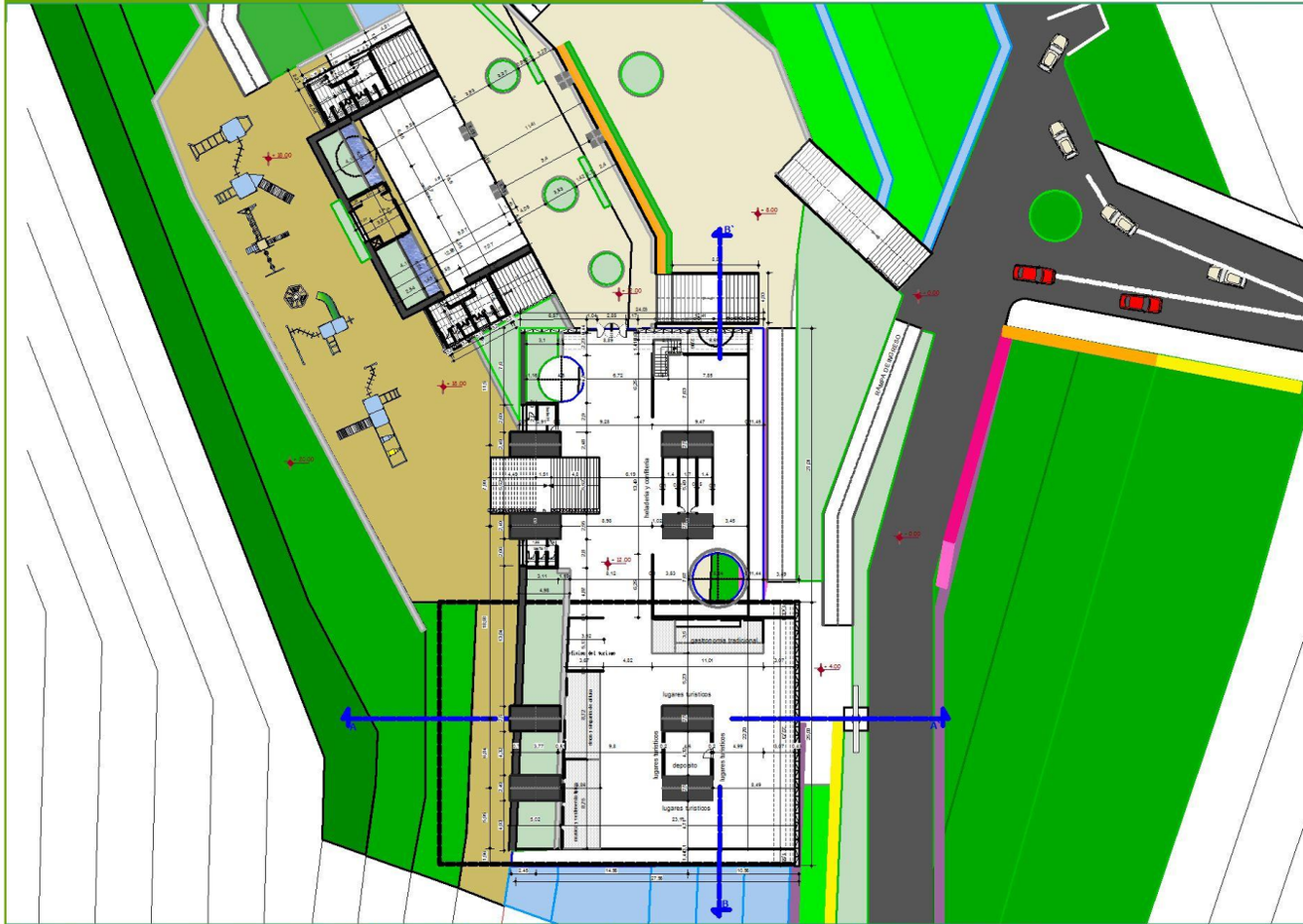


PROYECTO:	MATERIA:	PROYECTO DE GRADO
SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO		" EL METRO CABLE "
DOC:	ARQ. MITCHELD KAISER	UNIV. QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.
		LAMINA #

" TERMINAL DE RETORNO MIRADOR ALTO SENAC "

PLANTA BAJA - ACOTADA

Esc. 1 : 150



MESANINE



PROYECTO:	MATERIA:	PROYECTO DE GRADO
SISTEMA DE TRANSPORTE ELEVADO " EL METRO CABLE "		
DOC:	ARQ. MITCHELD KAISER	UNIV. QUISPE CHUNGARA EVERALDO W.
		LAMINA #