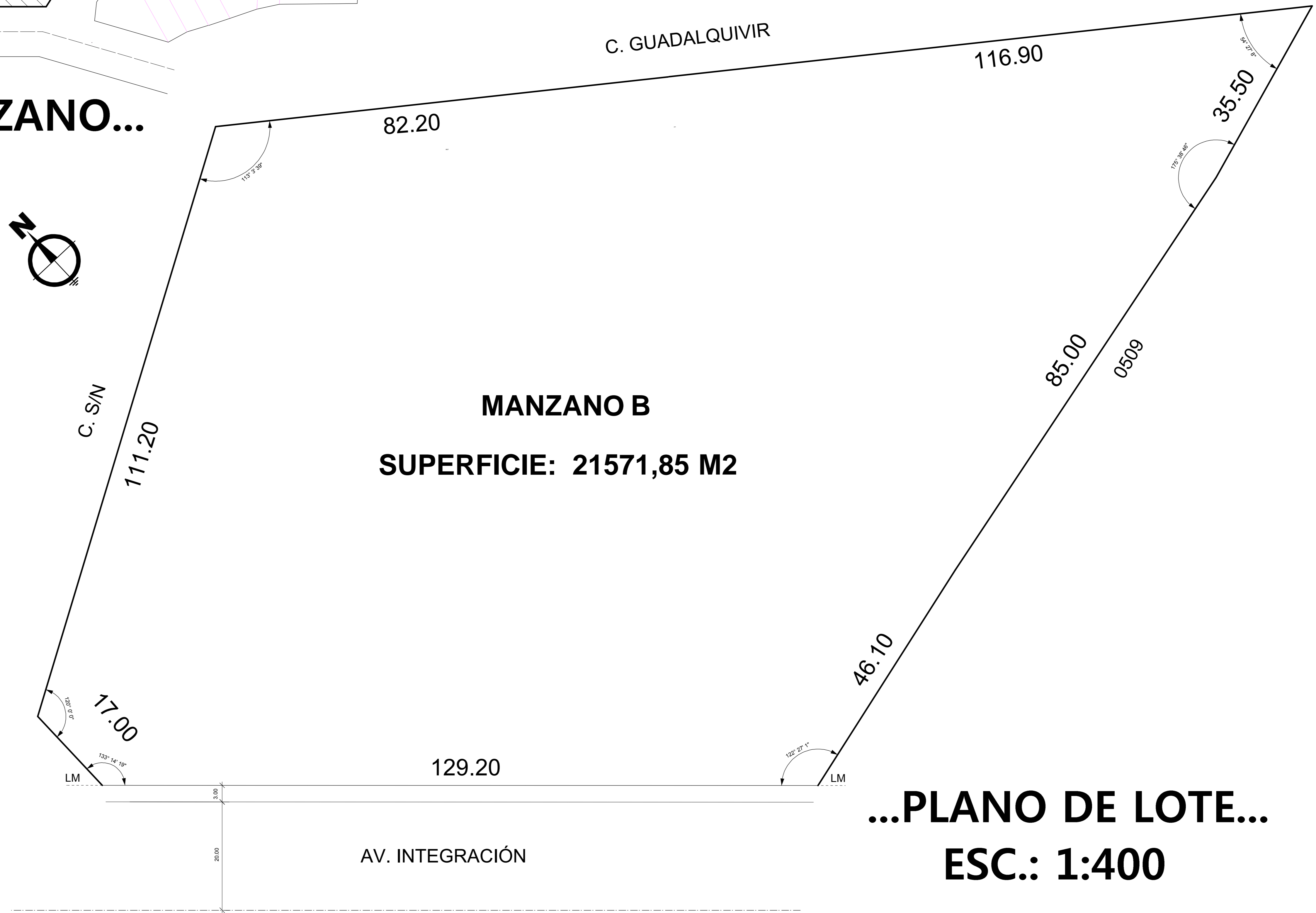




**...UBICACIÓN LOTE EN EL MANZANO...
ESC.: 1:1000**



**MANZANO B
SUPERFICIE: 21571,85 M2**

**...PLANO DE LOTE...
ESC.: 1:400**



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO

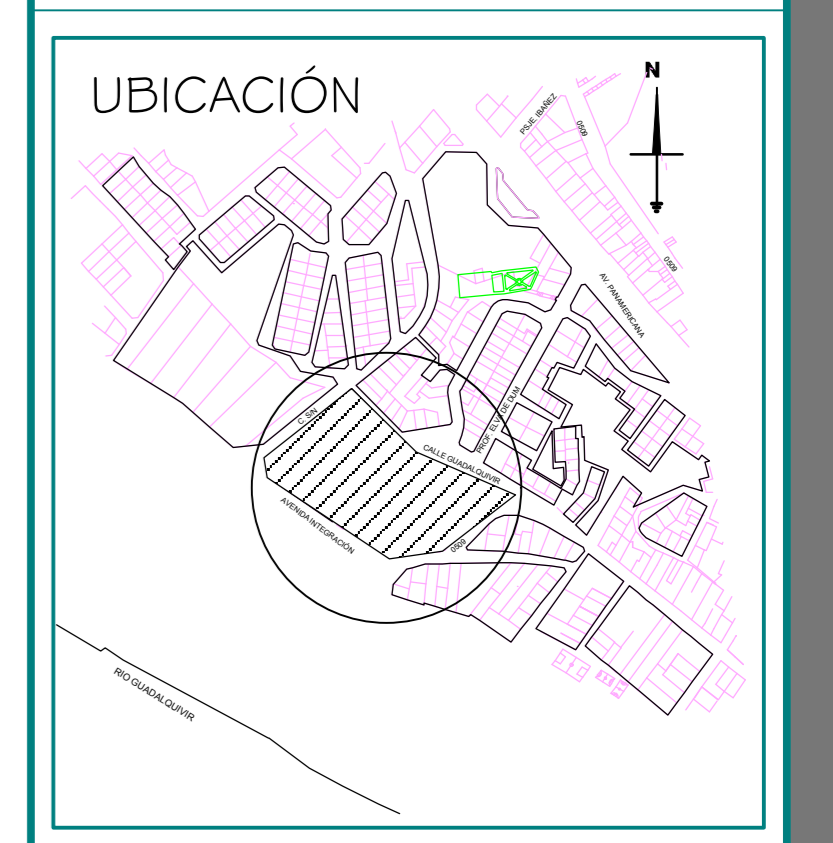
TEMA:
CENTRO DE PREVENCIÓN Y REHABILITACIÓN DE DISCAPACIDADES Y PATOLOGÍAS MOTRICES INFANTILES

DOCENTE:
ARQ. PATRICIA MIRANDA

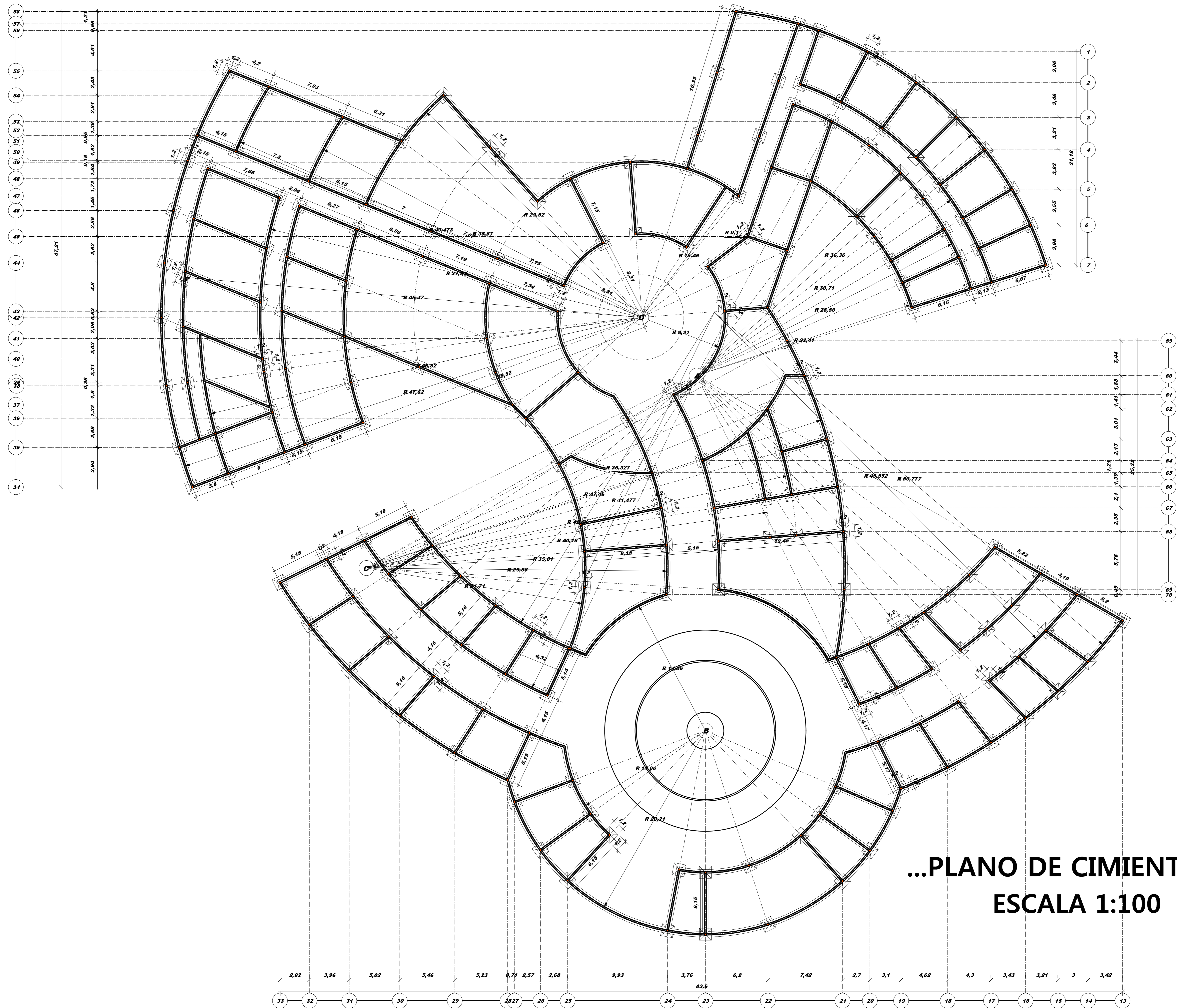
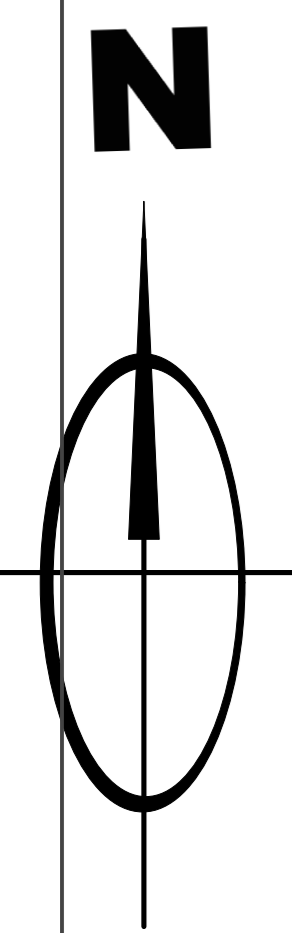
ESTUDIANTE:
GUZMÁN BORJA SARITA VALERIA

CARACTER:
PLANO DE UBICACIÓN

DISTRICTO 6
ESCALA: INDICADA
LAMINA Nº



FECHA:
16 DE JULIO DE 2014



"UNIVERSIDAD
AUTONOMA
JUAN MISAEL
SARACHO"

FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

CARRERA DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

PROYECTO

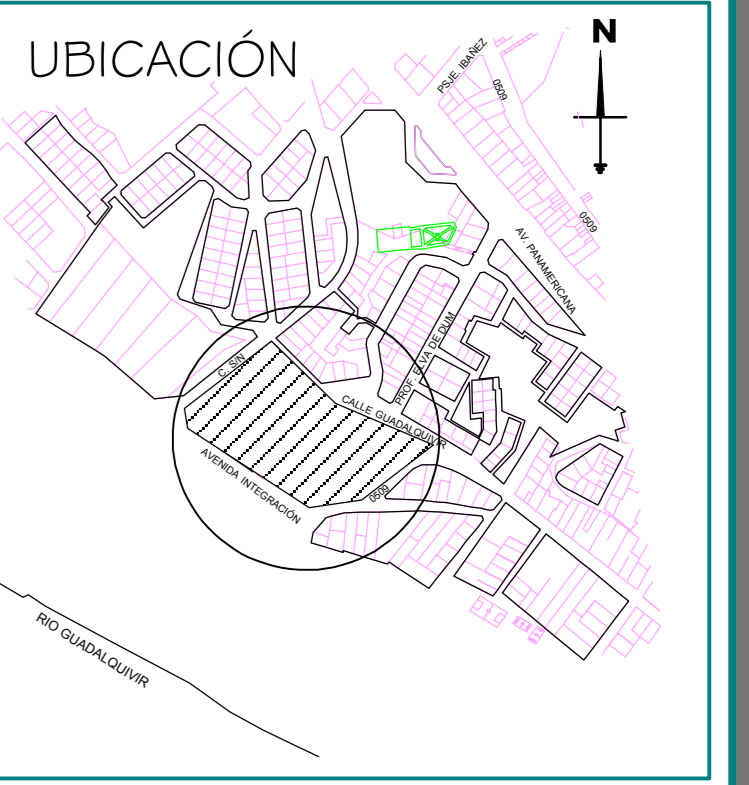
TEMA:
CENTRO DE PREVENCIÓN Y
REHABILITACIÓN
DE DISCAPACIDADES Y
PATOLOGÍAS
MOTRICES INFANTILES

DOCENTE:
ARQ. PATRICIA MIRANDA

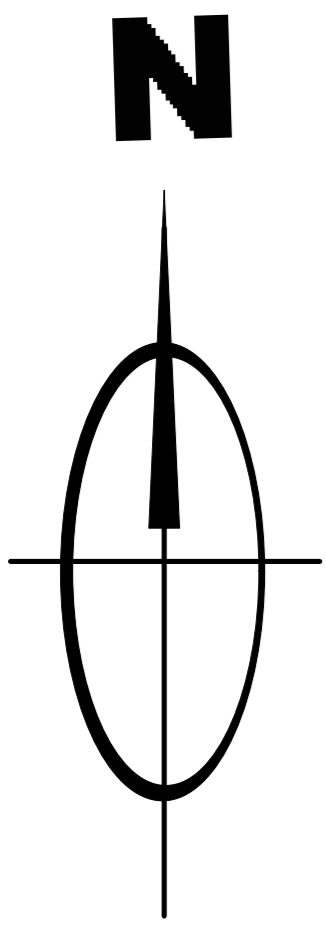
ESTUDIANTE:
GUZMÁN BORJA
SARITA VALERIA

CARACTER:
PLANO DE
CIMIENTOS

D I S T R I T O G	ESCALA: 1:100
	LAMINA Nº



FECHA:
16 DE JULIO
DE 2014



**...PLANTA ALTA AMOBLADA...
ESCALA 1:100**



"UNIVERSIDAD
AUTONOMA
JUAN MISAEL
SARACHO"

FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

CARRERA DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

PROYECTO

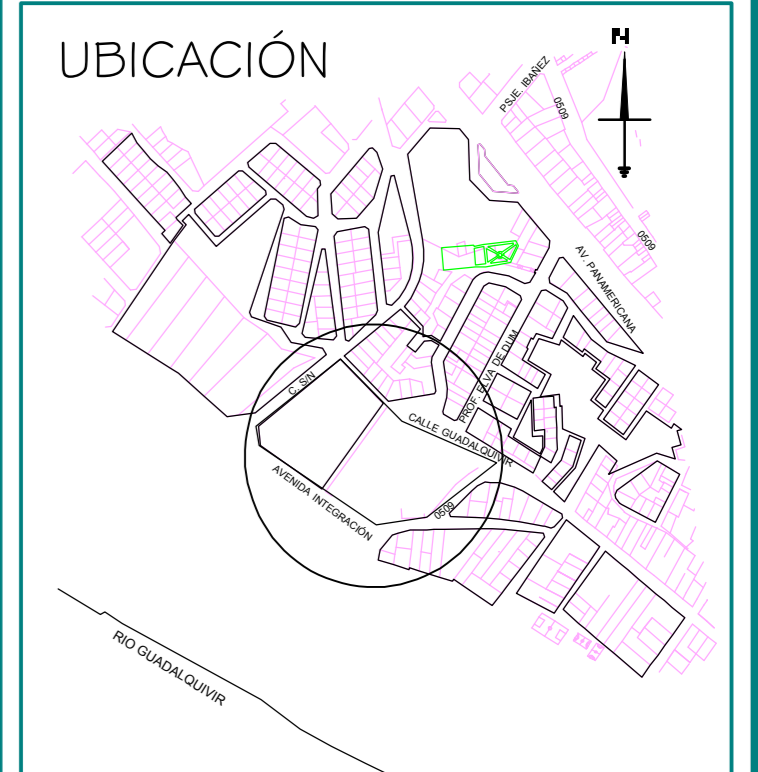
TEMA:
CENTRO DE PREVENCIÓN Y
REHABILITACIÓN
DE DISCAPACIDADES Y PATOLOGÍAS
MOTRICES INFANTILES

DOCENTE:
ARQ. PATRICIA MIRANDA

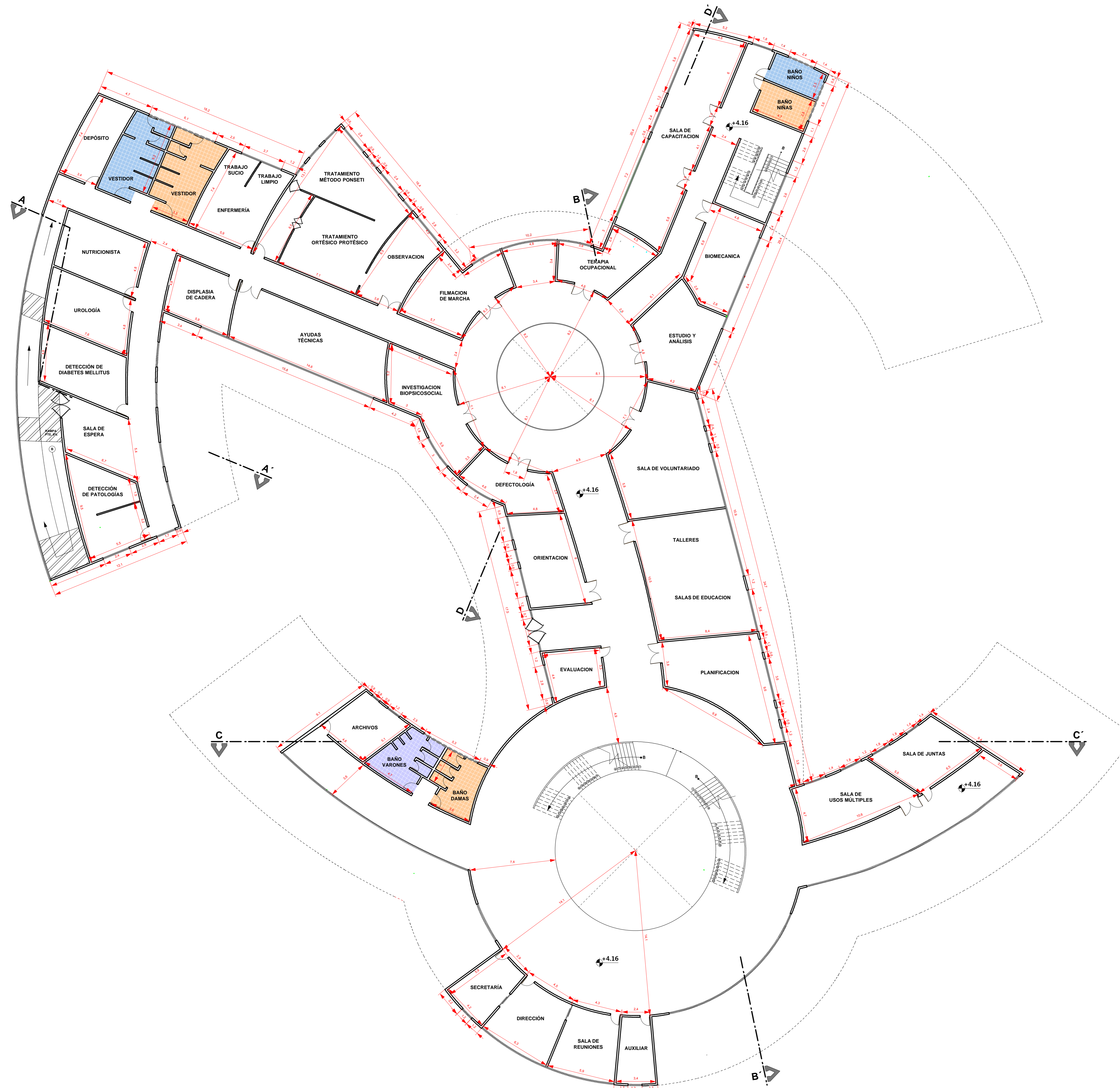
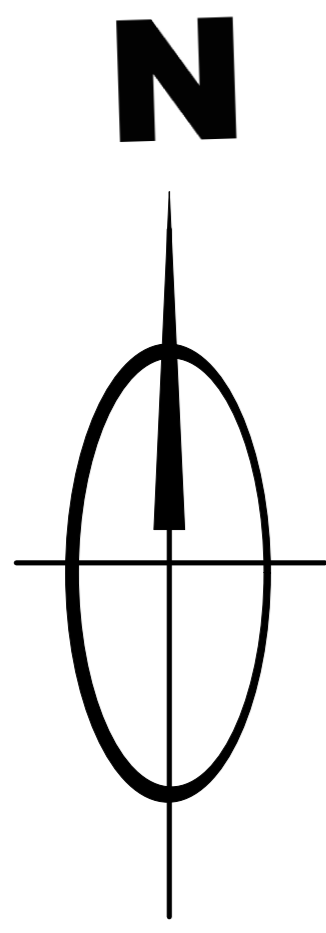
ESTUDIANTE:
GUZMÁN BORJA
SARITA VALERIA

CARACTER:
PLANTA ALTA
AMOBLADA

D I S T R I T O 6	ESCALA: 1:100
	LAMINA Nº



FECHA:
16 DE JULIO
DE 2014



**...PLANTA ALTA ACOTADA...
ESCALA 1:100**



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO

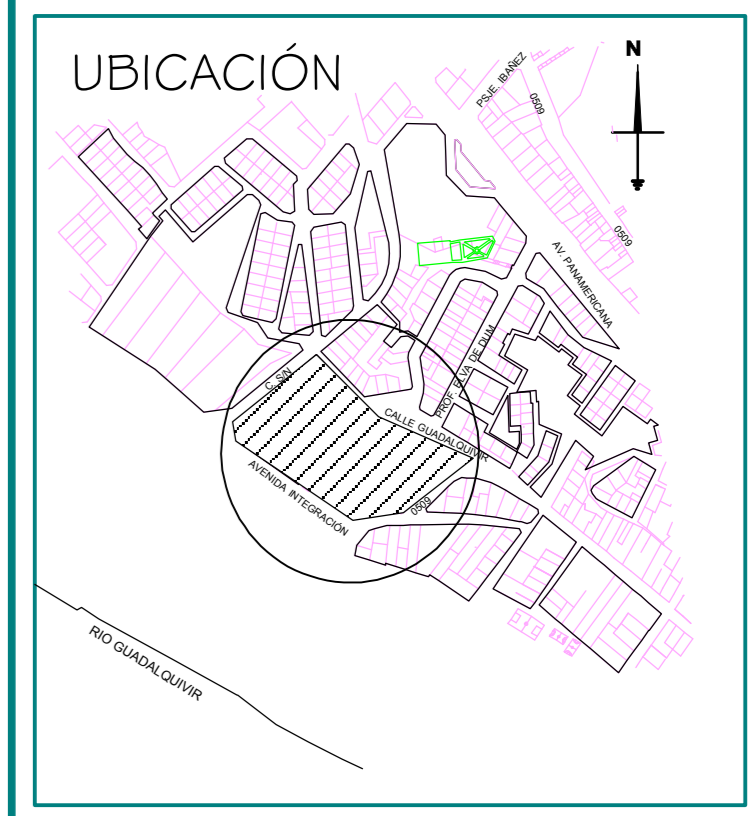
TEMA:
CENTRO DE PREVENCIÓN Y REHABILITACIÓN DE DISCAPACIDADES Y PATOLOGÍAS MOTRICES INFANTILES

DOCENTE:
ARQ. PATRICIA MIRANDA

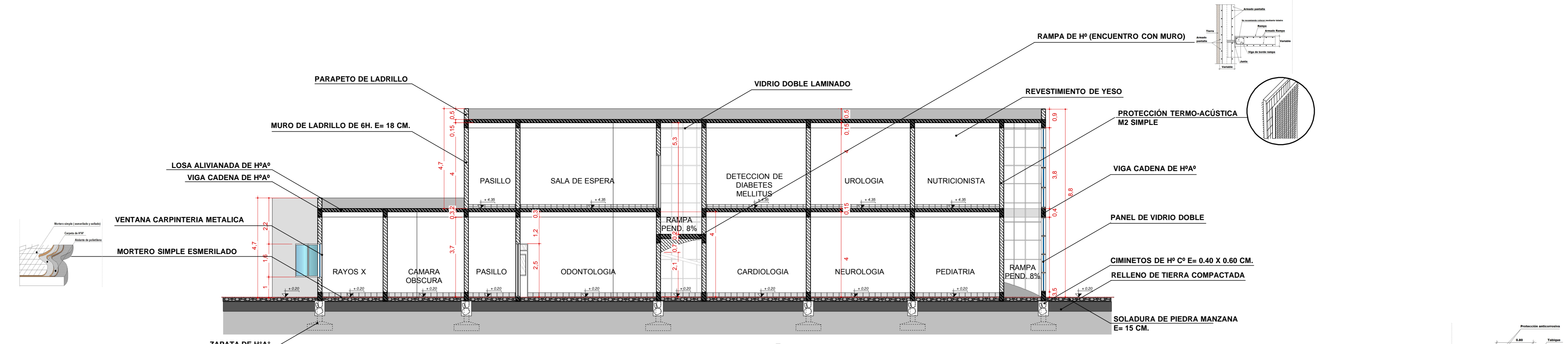
ESTUDIANTE:
GUZMÁN BORJA
SARITA VALERIA

CARACTER:
PLANTA ALTA ACOTADA

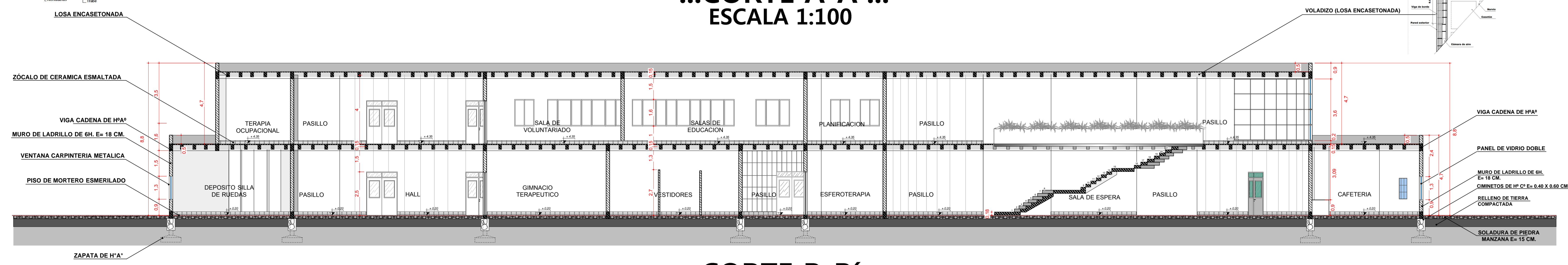
DISTRICTO 6
ESCALA: 1:100
LAMINA Nº



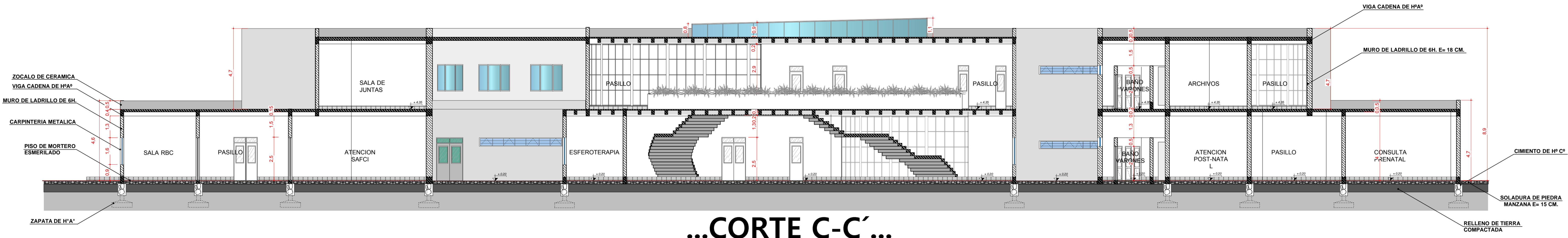
FECHA:
16 DE JULIO DE 2014



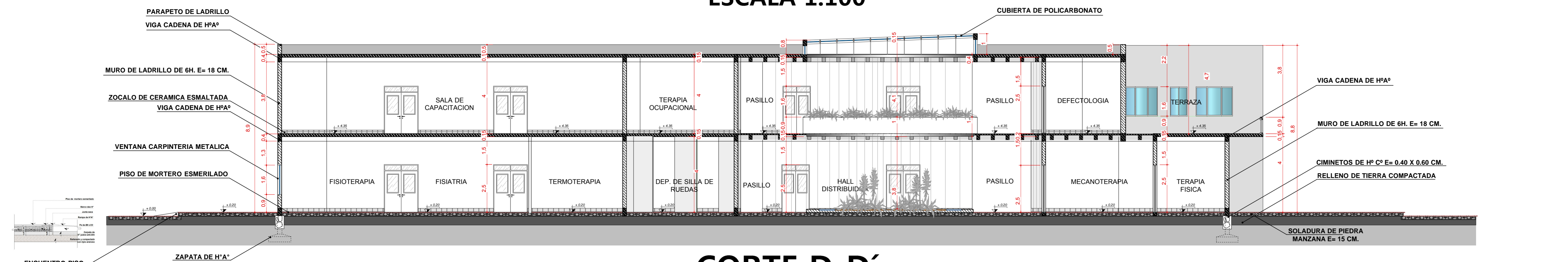
**...CORTE A-A'...
ESCALA 1:100**



**...CORTE B-B'...
ESCALA 1:100**



**...CORTE C-C'...
ESCALA 1:100**



**...CORTE D-D'...
ESCALA 1:100**