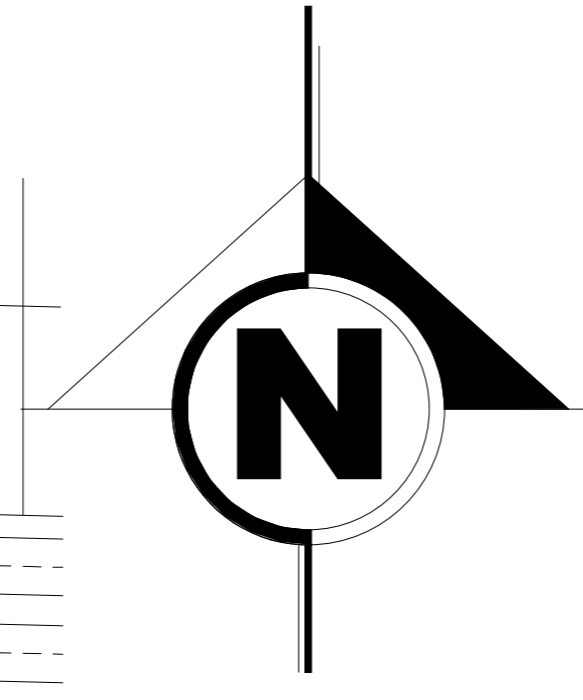
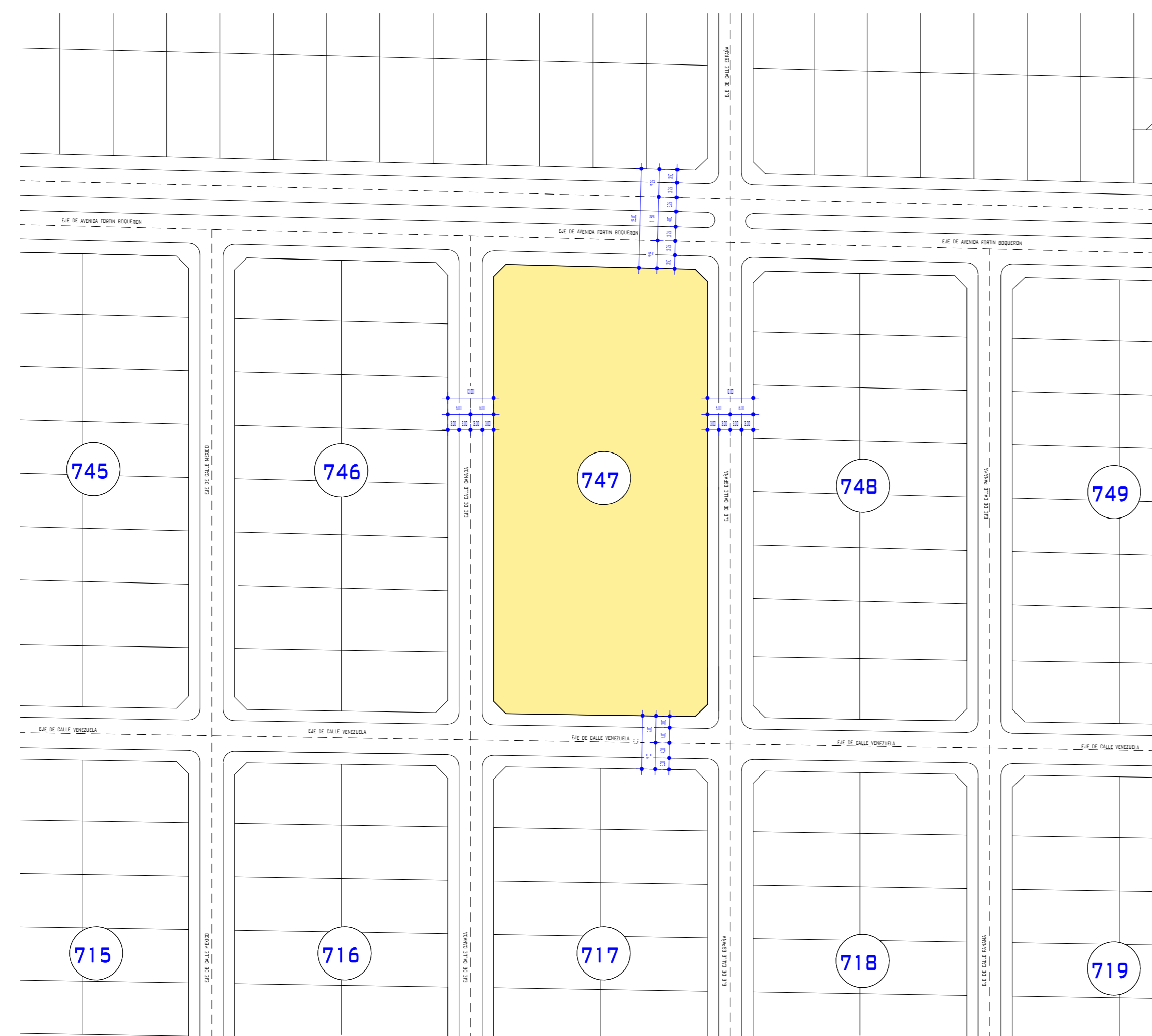


UBICACION EN EL MUNICIPIO

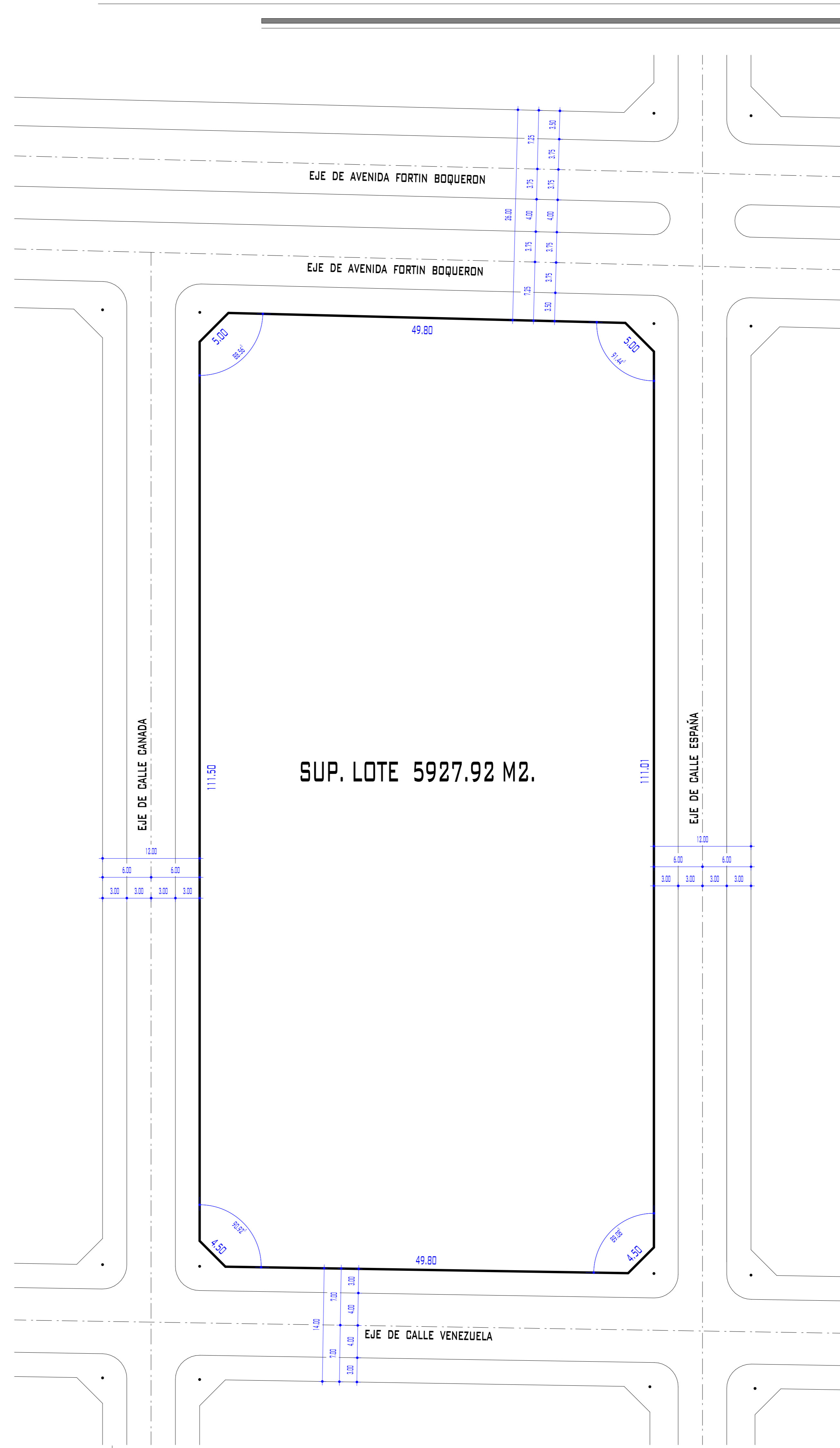
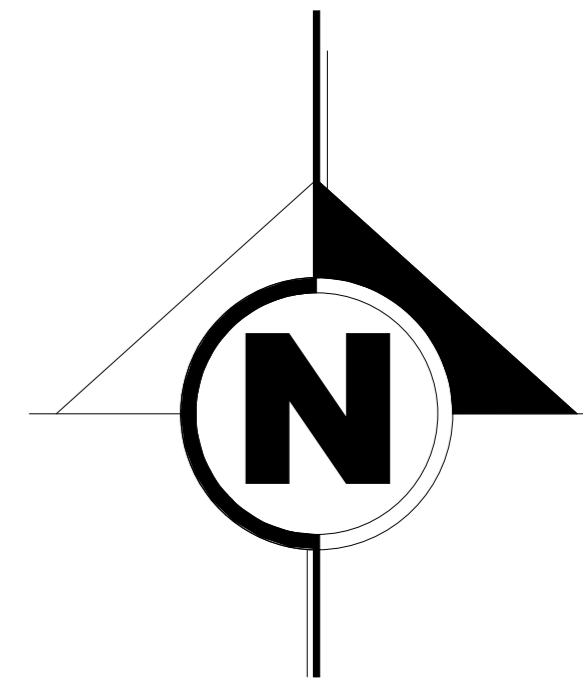
ESC 1:10000



UBICACION EN EL MANZANO

ESC 1:1000

G7



PLANO DE LOTE

ESC 1:300

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: CENTRO DE ATENCION INTEGRAL E INVESTIGACION DEL CHAGAS PARA LA PROVINCIA GRAN CHACO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA: PEDRO M. LOPEZ AVILA

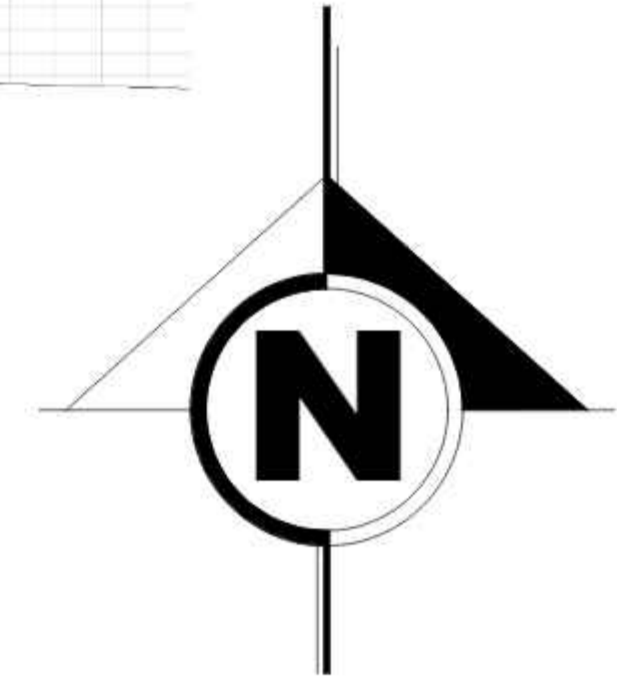
EST: NOEMI TIRADO PORTUQUEZ

LAMINA N°





G7



**UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN
MISAEI SARACHO**
FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO

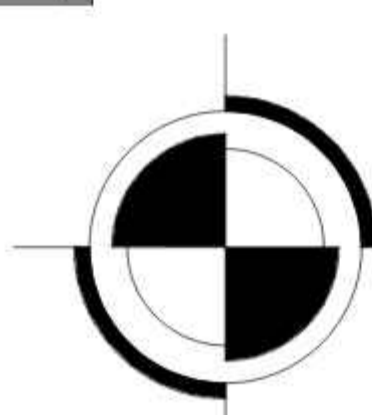
PROYECTO:
CENTRO DE ATENCION
INTEGRAL E
INVESTIGACION DEL
CHAGAS PARA LA
PROVINCIA GRAN
CHACO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOC. QUIA:
PEDRO M. LÓPEZ ÁVILA

EST:
NOEMI TIRADO PORTUQUÉZ

LAMINA N°



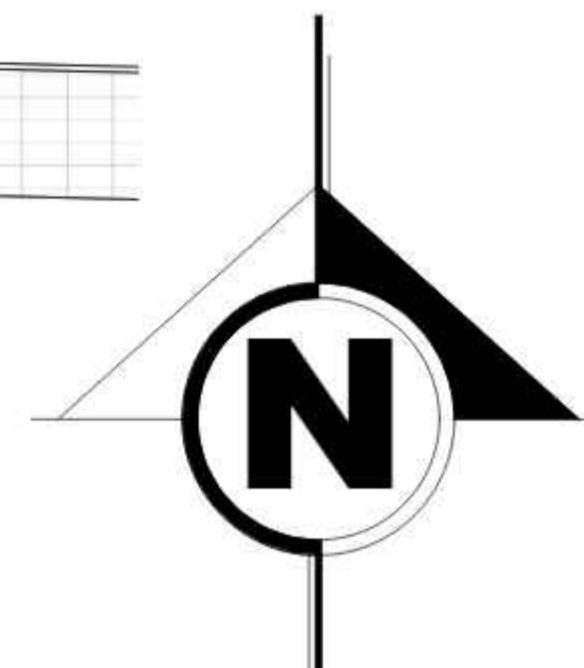
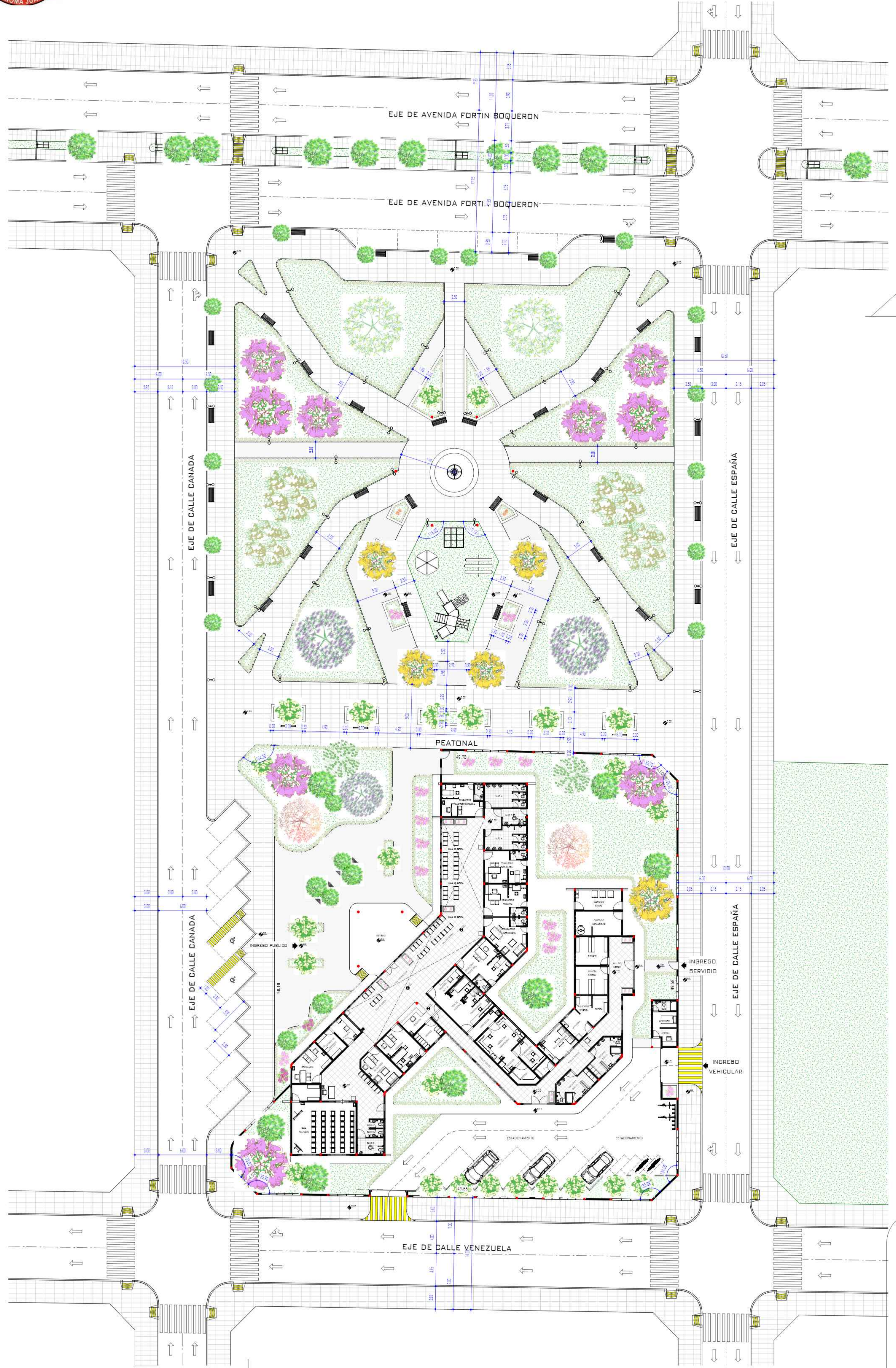
PLANO DE SITIO Y TECHOS

ESC. 1:200





G7



**UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN
MISAEI SARACHO**
*FACULTAD DE CIENCIAS
Y TECNOLOGIA*

*CARRERA DE ARQUITECTURA
Y URBANISMO*

PROYECTO:
CENTRO DE ATENCION
INTEGRAL E
INVESTIGACION DEL
CHAGAS PARA LA
PROVINCIA GRAN
CHACO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

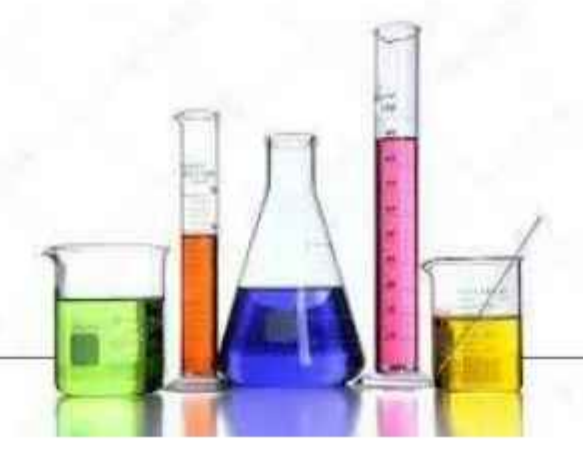
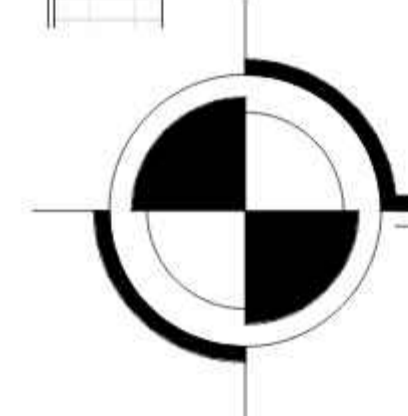
DOC. QUIA:
PEDRO M. LÓPEZ ÁVILA

EST:
NOEMI TIRADO PORTUQUÉZ

LAMINA N°

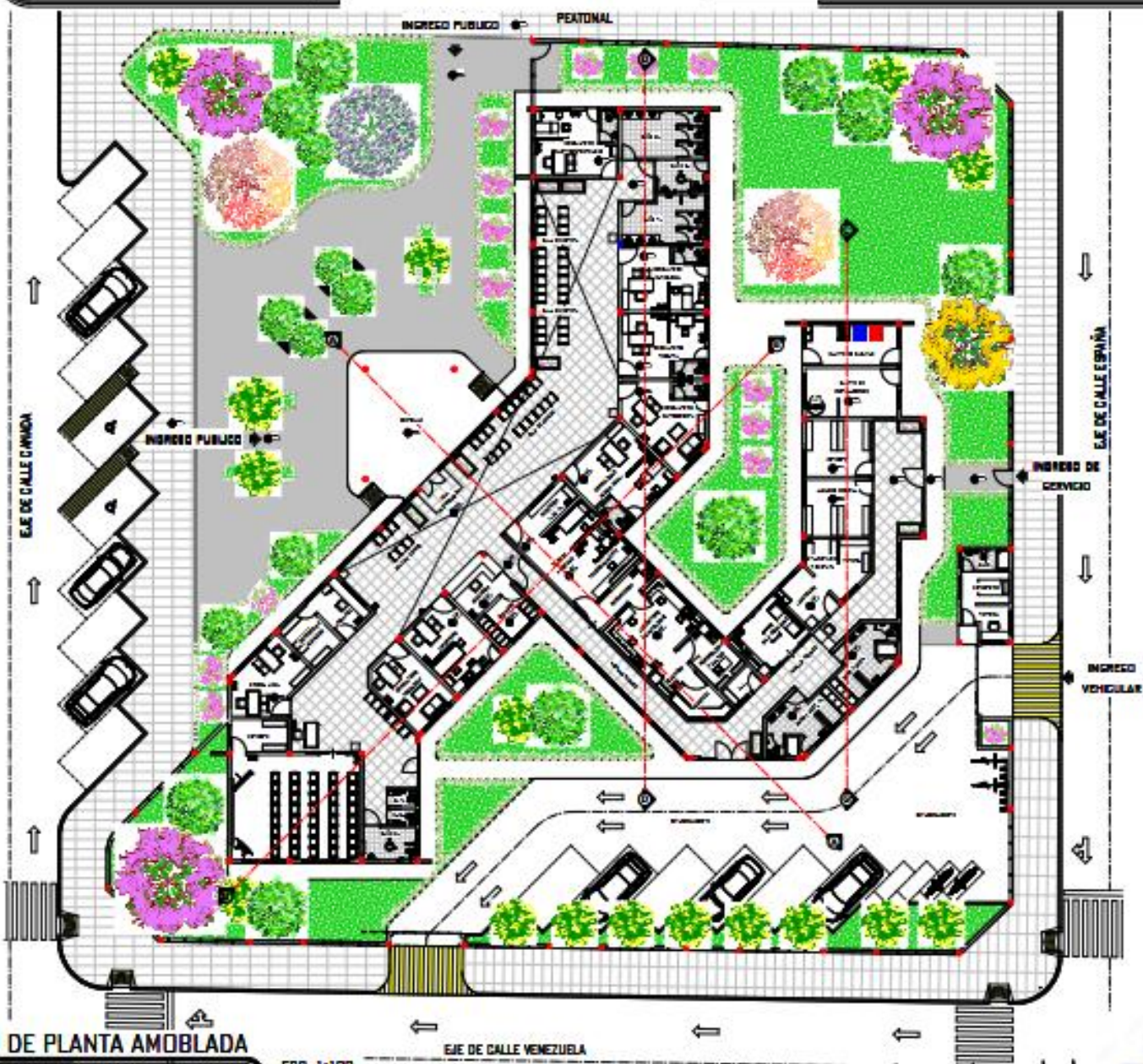
PLANIMETRIA GENERAL

ESC. 1:200





G7



PLANO DE PLANTA AMOBLADA

ESC. 1:100

EJE DE CALLE VENEZUELA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MANUEL SARACINO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
CENTRO DE ATRACCIÓN
ENTRERAL E
INVERSIÓN ACCIÓN DEL
CHABAS PARA LA
PROVINCIA BRAVO
ORRICO

MATERIA:
PROYECTO DE BRANCO

DOC. BUCH:
PEDRO MARCELO LÓPEZ ÁVILA

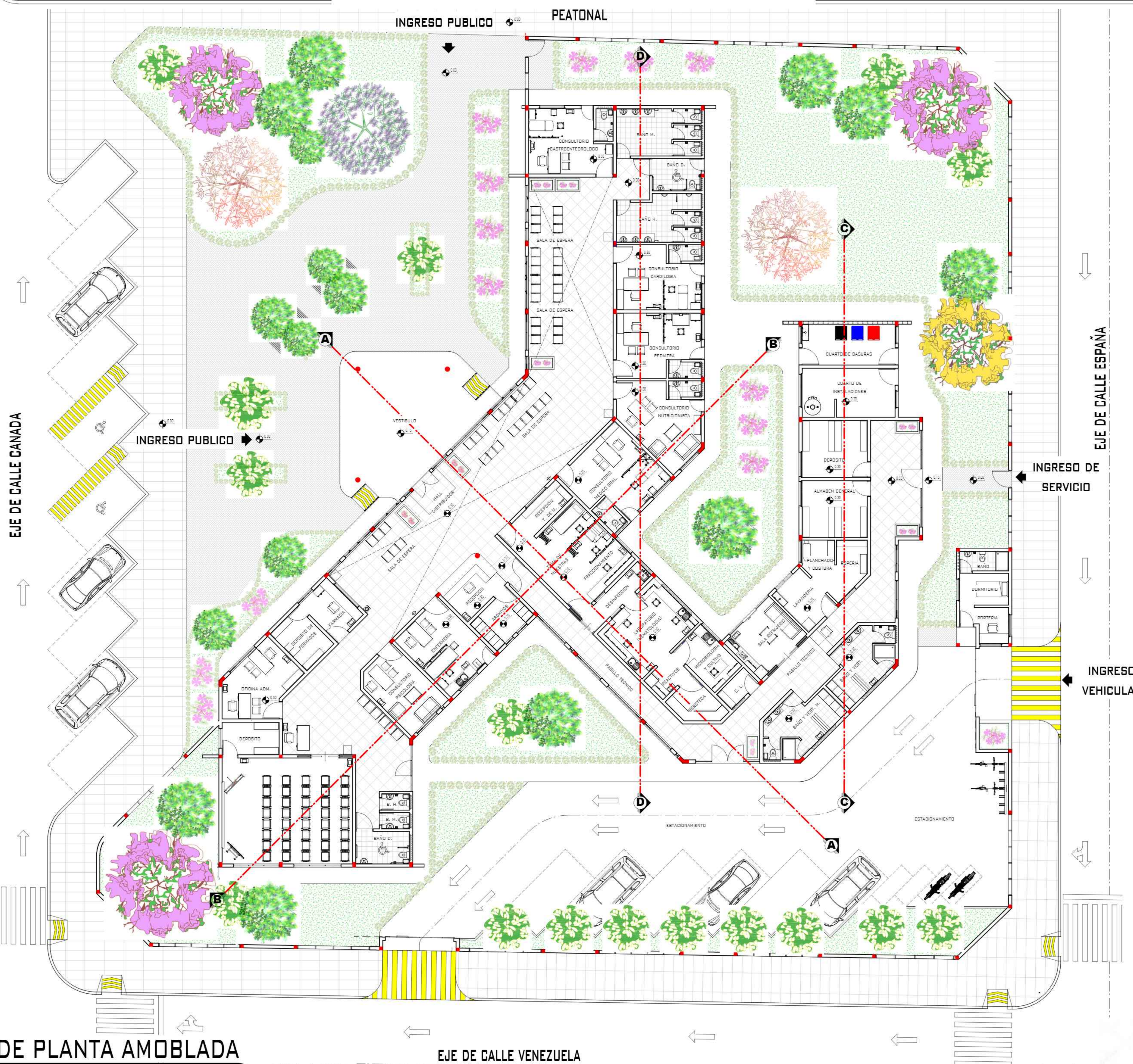
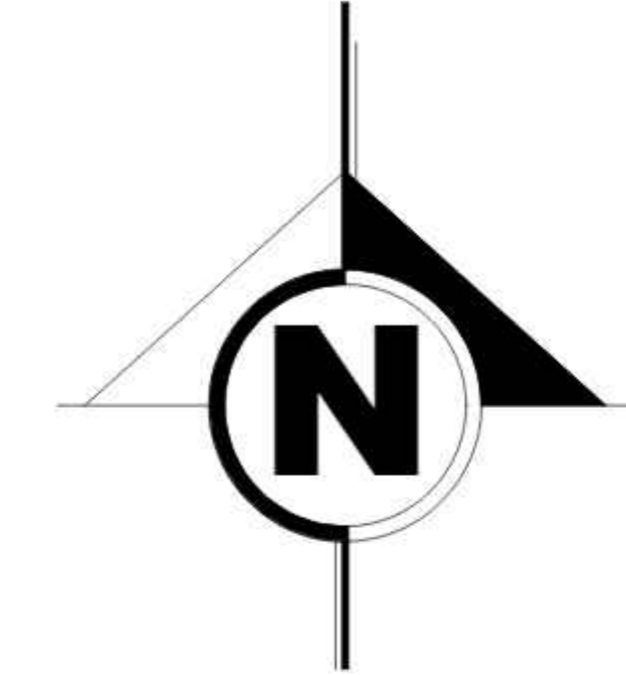
ART:
ADRIÁN TORRADO FORTUQUÉZ

LÁMINA N°





G7



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL E INVESTIGACION DEL CHAGAS PARA LA PROVINCIA GRAN CHACO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA:
PEDRO MARCELO LÓPEZ ÁVILA

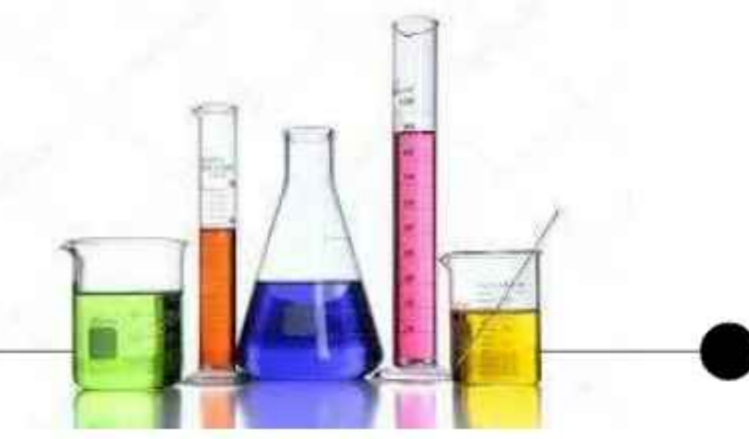
EST:
NOEMÍ TIRADO PORTUGUÉZ

LÁMINA N°

PLANO DE PLANTA AMOBLADA

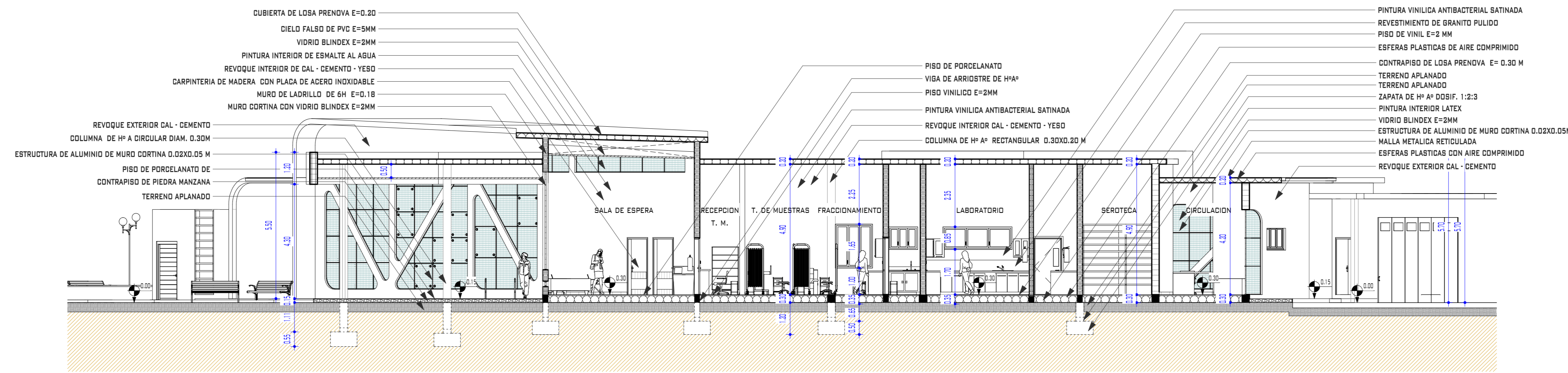
ESC. 1:100

EJE DE CALLE VENEZUELA

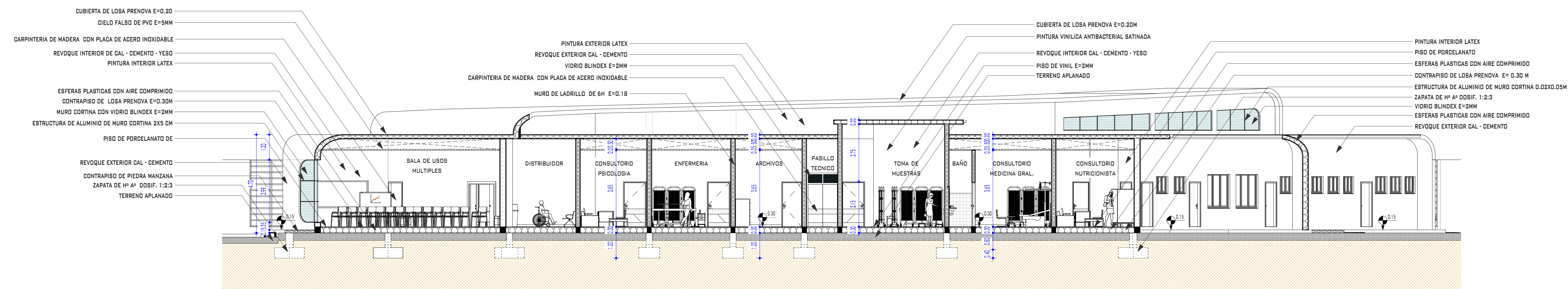




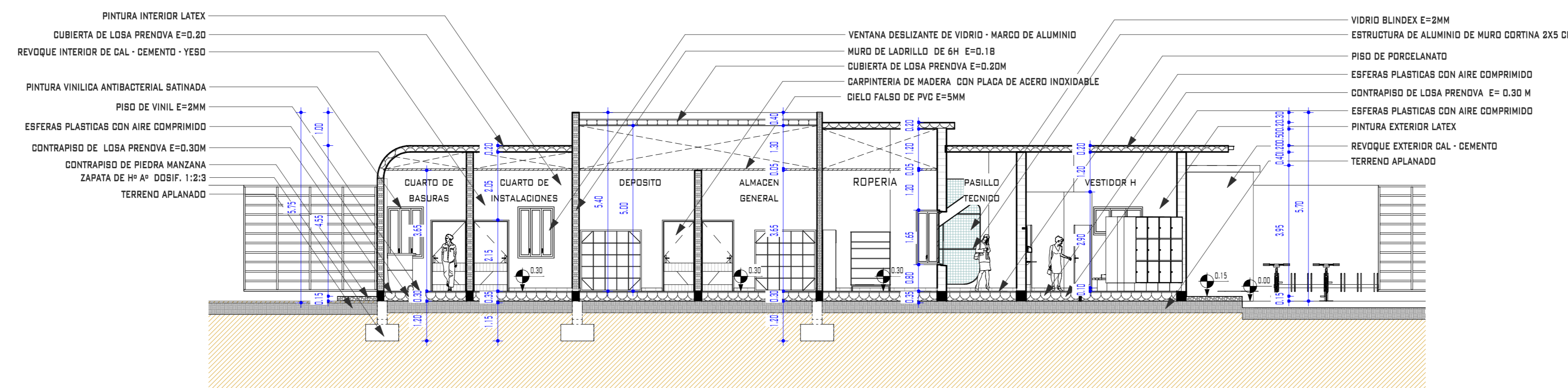
G7



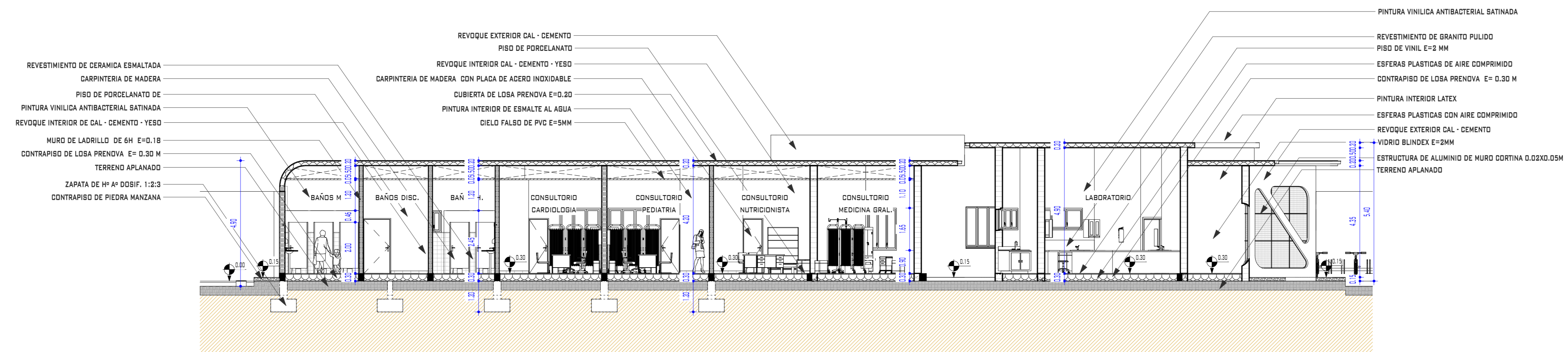
CORTE A - A''



CORTE B - B''



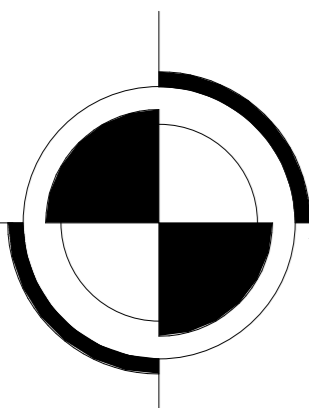
CORTE C - C''



CORTE D - D''

CORTES A - B - C - D

ESC. 1:100



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: CENTRO DE ATENCION INTEGRAL E INVESTIGACION DEL CHAGAS PARA LA PROVINCIA GRAN CHACO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA: PEDRO M. LOPEZ AVILA

EST: NOEMI TIRADO PORTUQUEZ

LAMINA N°





FACHADA OESTE ESC 1.100



FACHADA ESTE ESC 1.100



FACHADA NORTE ESC 1.100



FACHADA SUS ESC 1.100

**UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN
MISAEI SARACHO**

FACULTAD DE
CIENCIAS Y
TECNOLOGIA

CARRERA DE
ARQUITECTURA Y
URBANISMO

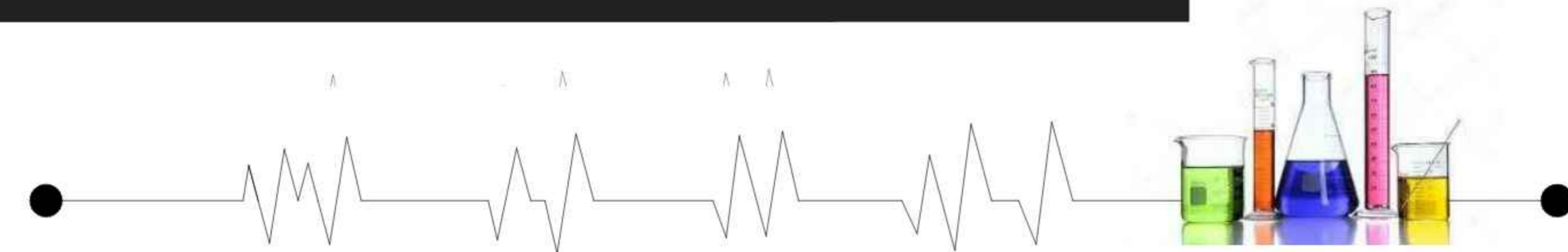
PROYECTO:
CENTRO DE ATENCION
INTEGRAL E
INVESTIGACION DEL
CHAGAS PARA LA
PROVINCIA GRAN
CHACO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA:
PEDRO M. LÓPEZ ÁVILA

EST:
NOEMI TIRADO
PORTUGUÉZ


LAMINA N°





FICHAS PAISAJISTICAS

G7




LAPACHO

FAMILIA: BIGNONIACEAE
SINÓNIMOS: *Tabebuia ochracea* T. Zucc. & DC., *Tabebuia*

NOMBRE BOTÁNICO: *Tabebuia*
FAMILIA: CAESALPINIACEAE
CARNAVALETTO

ORIGEN: AMÉRICA TROPICAL
EXIGENCIAS: MEDIANAMENTE RESISTENTE, A LOS RÍOS, SUBSUELO HÚMEDO.
CRECIMIENTO: LENTO
USO: AISLADO, EN GRUPO, O ALINEACIONES
TALLO: RUGOSO, CILÍNDRICO, RAMIFICACIONES DIGITOMAS
FOLLAJE: CADUCO, COLOR VERDE MEDIO
HOJAS: COMPUESTAS PALMIFORME, 5 FOLIÓLOS LARGAMENTE PEDICULADOS, ZASUDO ELÍPTICO MÁS GRANDE LOS SUPERIORES QUE LOS DE LA BASE
FLORES: GRANDE, TUBULOSA, RÁDICO COLOR AMARILLO
FRUTOS: VAINAS LARGAS Y ANOSTAS, DEHISCENTE.
REPRODUCCION: POR SEMILLAS



LAPACHO

FAMILIA: BIGNONIACEAE
SINÓNIMOS: *Standleya hirta* Vell., *Tabebuia* (Mart. ex Schum.) Standley
NOMBRE COMÚN: LAPACHO NEGRO, LAPACHO MORADO
LUGAR DE ORIGEN: BRASIL, BOLIVIA, PARAGUAY, ARGENTINA.

ETIMOLOGÍA: *Tabebuia*, DE SU NOMBRE VERNÁCULO BRASILEÑO *Tabebuia* O *Taiaverua*; *Hirta*, DEL PREFIJO *Hirta* = SIETE Y DEL GRIEGO *Phyllon*

DESCRIPCION: ÁRBOL DE 4-8 M DE ALTURA EN CULTIVO, MUCHOS MÁS EN SU AMBIENTE NATURAL, CON LA CORTEZA ASURCADA LONGITUDINALMENTE. YEMAS OLIVAS, CON EL ÁPICE ALGO PEGAJOSO. HOJAS PALMEADAS, CON 5-7 FOLIÓLOS DE ANCHAMENTE LANCEOLADOS A OVALES U OBLONGO-ELÍPTICOS, CON LA BASE CUNEADA O REDONDEADA Y EL ÁPICE ACUMINADO. EL TERMINAL MIDE HASTA 3-16 CM DE LONGITUD, Y LOS LATERALES SON PROGRESIVAMENTE MÁS PEQUEÑOS.


CULTIVO Y USOS: SE MULTIPLICA POR SEMILLAS. REQUIERE EXPOSICIÓN SOLEADA Y SUELOS DE TIPO MEDIO, NO CALIZOS. ESPECIE CON USOS MEDICINALES. SU CORTEZA SE UTILIZA CONTRA INFECCIONES, TUMORES, HONGOS, ETC



LAPACHO

NOMBRE BOTÁNICO: *Tabebuia*
FAMILIA: CAESALPINIACEAE
CARNAVALETTO


ORIGEN: SUR DE BOLIVIA Y NORTE ARGENTINO.
EXISTENCIA: RÚSTICO, NO ES EXIGENTE EN SUELOS.
CRECIMIENTO: RELATIVAMENTE LENTO.
USO: AISLADOS O EN GRUPOS.
TALLO: RAMIFICADO DESDE LA BASE.
FOLLAJE: COPA BAJA EXTENDIDA DE COLOR VERDE GRISÁCEO, ELEGANTE.
HOJAS: COMPUESTAS, GRANDES, FOLIÓLOS OBLONGO LANCEOLADOS.
FLORES: VISTOSAS DE COLOR AMARILLO, AGRUPADAS EN GRANDES INFLORESCENCIAS.
FRUTOS: LEGUMBRE LINEAR.
REPRODUCCION: POR SEMILLAS.



LAPACHO

NOMBRE BOTÁNICO: *Tabebuia*
FAMILIA: CAESALPINIACEAE
CARNAVALETTO

ORIGEN: VALLES DE LOS RÍOS CAÑE Y PILCOMAYO, FORMACIÓN TUPAMUNDI, MUY RÚSTICO, SENSIBLE A LAS HELADAS.
EXIGENCIAS: MEDIANAMENTE RESISTENTE.
CRECIMIENTO: RELATIVAMENTE RÁPIDO
USO: DE GRAN BELLEZA, UTIL EN GRUPOS Y AISLADO POR SISTEMA RADICAL PROFUNDO NO LEVANTA ACERAS.
TALLO: CORTEZA GRIS OSCURA RUGOSA, CUBIERTA DE AGUJONES
FOLLAJE: CADUCO, COLOR VERDE CLARO
HOJAS: COMPUESTAS ALTERNO-PINNADAS. FOLIÓLOS MUY AGUZADOS.
FLORES: ABUNDANTES, INFLORESCENCIAS PANICULARES DE HASTA 30CM. DE LONGITUD, DE COLOR CELESTE VIOLEADO BRILANTE, GENERALMENTE APARECEN ANTES DE LAS HOJAS.
FRUTOS: CAPSULAS LEÑOSAS PLANAS DEHISCENTES QUE PERMANECEN LARGAMENTE.
REPRODUCCION: POR SEMILLAS



LIMON

FAMILIA: RUTACEAE.
GÉNERO: CITRUS.
ESPECIE: CITRUS LIMON.
PORTE: HÁBITO MÁS ABIERTO (MENOS REDONDEADO). EL EXTREMO DEL BROTE SE CONDOE COMO "SUNIDAD" Y ES DE COLOR MORADO.
PRESENTA ESPINAS MUY CORTAS Y FUERTES.
HOJAS: SIN ALAS. DESPRENDEN OLORES A LIMÓN.
FLORES: SOLITARIAS O EN PEQUEÑOS RACIMOS. FLOREACIÓN MÁS O MENOS CONTINUA, YA QUE ES EL CÍTRICO MÁS TROPICAL JUNTO AL POMELÓ, POR LO QUE SE PUEDE JUGAR CON LOS RIEGOS PARA MANTENER EL FRUTO EN EL ÁRBOL HASTA EL VERANO, YA QUE ES LA ÉPOCA DE MAYOR RENTABILIDAD.
FRUTO: HESPERIDIO.

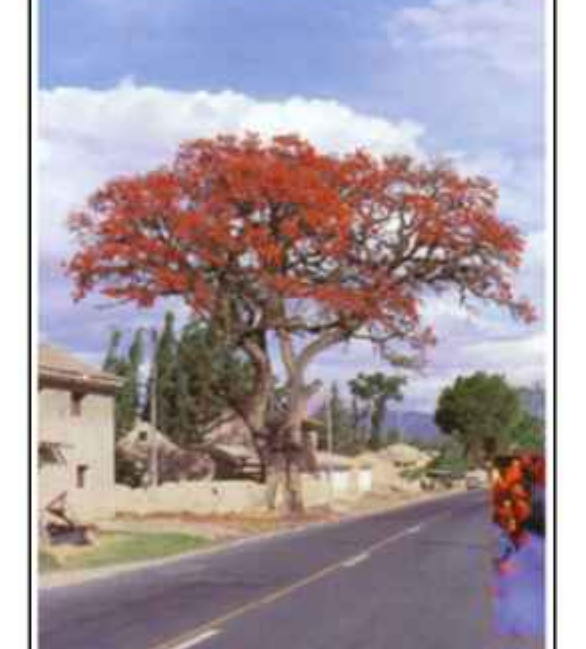


PARAISO

FAMILIA: ELAEAGNUS
SINÓNIMOS: *Angustifolia*
NOMBRE COMÚN: PARAISO
LUGAR DE ORIGEN: PARAISO

DESCRIPCION: ÁRBOL DE 4-8 M DE ALTURA EN CULTIVO, MUCHOS MÁS EN SU AMBIENTE NATURAL, CON LA CORTEZA ASURCADA LONGITUDINALMENTE. YEMAS OLIVAS, CON EL ÁPICE ALGO PEGAJOSO. HOJAS PALMEADAS, CON 5-7 FOLIÓLOS DE ANCHAMENTE LANCEOLADOS A OVALES U OBLONGO-ELÍPTICOS, CON LA BASE CUNEADA O REDONDEADA Y EL ÁPICE ACUMINADO. EL TERMINAL MIDE HASTA 3-16 CM DE LONGITUD, Y LOS LATERALES SON PROGRESIVAMENTE MÁS PEQUEÑOS.


CULTIVO Y USOS: SE MULTIPLICA POR SEMILLAS. REQUIERE EXPOSICIÓN SOLEADA Y SUELOS DE TIPO MEDIO, NO CALIZOS. ESPECIE CON USOS MEDICINALES. SU CORTEZA SE UTILIZA CONTRA INFECCIONES, TUMORES, HONGOS, ETC



PARAISO

FAMILIA: ELAEAGNUS
SINÓNIMOS: *Angustifolia*
NOMBRE COMÚN: PARAISO
LUGAR DE ORIGEN: PARAISO


ORIGEN: MUY COMÚN EN LOS VALLES CENTRALES DE BOLIVIA
EXIGENCIAS: MUY RÚSTICO PREFERE SUELOS HÚMEDOS, DELICADO A LAS HELADAS
CRECIMIENTO: RÁPIDO
USO: PREFERENTEMENTE AISLADO POR SU GRAN BELLEZA, PUEDE USARSE EN GRUPOS O ALINEACIONES
TALLO: CORTEZA GRIS OSCURA RUGOSA, CUBIERTA DE AGUJONES
FOLLAJE: CADUCO, COLOR VERDE CLARO
HOJAS: COMPUESTAS POR 3 FOLIÓLOS, ALTERNAS, CADUCAS, CON AGUJONES REDURVADOS
FLORES: EN GRUPOS, COLOR ESCARLATA O ROJO. MUY ABUNDANTES Y DECORATIVAS
FRUTOS: VAINAS DEHISCENTES, COMPRIMIDAS ANOSTAS SIN INTERÉS ORNAMENTAL
REPRODUCCION: POR SEMILLAS



PARAISO

FAMILIA: ELAEAGNUS
SINÓNIMOS: *Angustifolia*
NOMBRE COMÚN: PARAISO
LUGAR DE ORIGEN: PARAISO


ORIGEN: SE ENCUENTRA EN TODAS LAS ZONAS SECAS DE SU AMÉRICA
EXIGENCIAS: RÚSTICO Y DE LARGA VIDA SUELOS LIMO ARCILLOSOS.
RESISTENCIA AL VIENTO RESISTENCIA A LA SEQUÍA.
CRECIMIENTO: LENTO
USO: AISLADO POR SU HERMOSO PORTE, EN CORTINAS POR SU RESISTENCIA AL VIENTO, TAMBIÉN EN PEQUEÑOS GRUPOS Y TERRENDOS POBRES.
TALLO: TRONCO PARDO CORTEZA HENDIDA PRESENTA RAMAJE MENDR LAXO ABUNDANTE Y TORTUOSO
FOLLAJE: VERDE AMARILLENTO EN PRIMAVERA, VERDE PALIDO EL RESTO DEL AÑO
HOJAS: COMPUESTAS BIPINNADAS, ABUNDANTES FOLIÓLOS DUESTOS, ESTRECHOS, ESPINAS CONICAS PAREADAS LEÑOSAS YRUZANTES.
FLORES: PEQUEÑAS AGRUPADAS EN ESPIGAS COLOR BLANCO AMARILLENTO AXILARES
FRUTOS: VAINA INDEHISCENTE LINEAL COMPRIMIDA, COMESTIBLE, CORIACEA
REPRODUCCION: POR SEMILLAS



DURAZNO

FAMILIA: ROSACEAE.
ESPECIE: PRUNUS PERSICA. INCLUYE AL DURAZNO, LA NECTARÍN, QUE ES UN DURAZNO CON UNA MUTACIÓN QUE AFECTA A LA EPIDERMIS, DESAPARECIENDO LA PIELSIDAD, Y EL PARAGUAYO, QUE ES LA VARIEDAD BOTÁNICA PLATICARPA.
ORIGEN: CHINA.
PORTE: REDUCIDO. NO MUY VIGOROSO.
SISTEMA RADICULAR: MUY RAMIFICADO Y SUPERFICIAL, QUE NO SE MEZCLA CON EL OTRO PIE CUANDO LAS PLANTACIONES SON DENSAS.
HOJAS: ÁRBOL CADUCIFOLIO. HOJAS SUBENTENDAS Y LANCEOLADAS.
FLORES: DE FORMA CAMPANULÁCEA Y DE COLOR ROSÁCEO.

FORMA: EL DURAZNO ES DE FORMA REDONDEADA
COLOR: LA PIEL DEL MELCOTÓN Y DEL PARAGUAYO ES LISA Y ATERCIOPELADA.



DURAZNO

FAMILIA: ROSACEAE.
ESPECIE: PRUNUS PERSICA. INCLUYE AL DURAZNO, LA NECTARÍN, QUE ES UN DURAZNO CON UNA MUTACIÓN QUE AFECTA A LA EPIDERMIS, DESAPARECIENDO LA PIELSIDAD, Y EL PARAGUAYO, QUE ES LA VARIEDAD BOTÁNICA PLATICARPA.
ORIGEN: CHINA.
PORTE: REDUCIDO. NO MUY VIGOROSO.
SISTEMA RADICULAR: MUY RAMIFICADO Y SUPERFICIAL, QUE NO SE MEZCLA CON EL OTRO PIE CUANDO LAS PLANTACIONES SON DENSAS.
HOJAS: ÁRBOL CADUCIFOLIO. HOJAS SUBENTENDAS Y LANCEOLADAS.
FLORES: DE FORMA CAMPANULÁCEA Y DE COLOR ROSÁCEO.

FORMA: EL DURAZNO ES DE FORMA REDONDEADA
COLOR: LA PIEL DEL MELCOTÓN Y DEL PARAGUAYO ES LISA Y ATERCIOPELADA.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL E INVESTIGACION DEL CHAGAS PARA LA PROVINCIA GRAN CHACO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

DOC. GUIA: PEDRO MARCELO LÓPEZ ÁVILA

EST: NOEMÍ TIRADO PORTUGUÉZ

LÁMINA N°

