

INSTALACIONES ADMINISTRACIÓN



**UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA JUAN MISAE
SARACHO**

**PROYECTO:
COMPLEJO HOTELERO
ECOTURISTICO
"TARIQUIA ECOLOGE"**



**FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA**

**CARRERA DE ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

DOCENTE GUIA:

**ARQ. PATRICIA MIRANDA
SEGOVIA**

ESTUDIANTE:

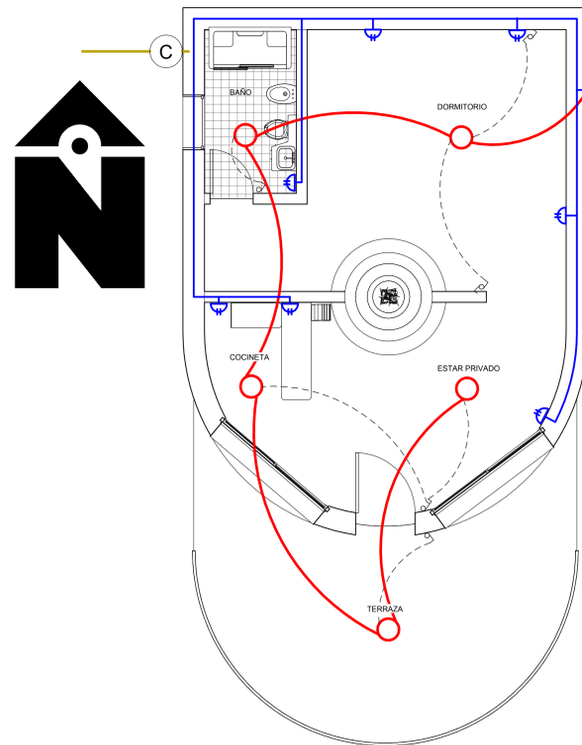
MARTIN LOPEZ AGUIRRE

FECHA: 19/12/2017

ESC: INDICADA EN EL PLANO

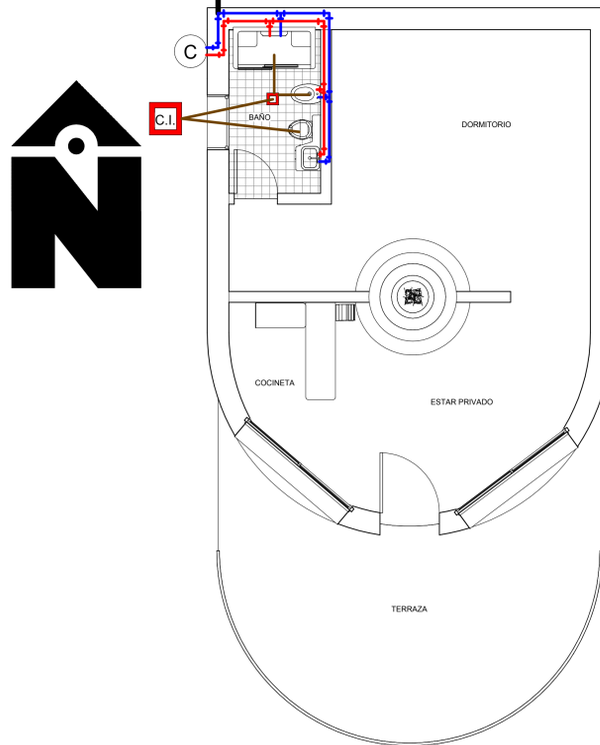
LAMINA 28/40

INSTALACIONES



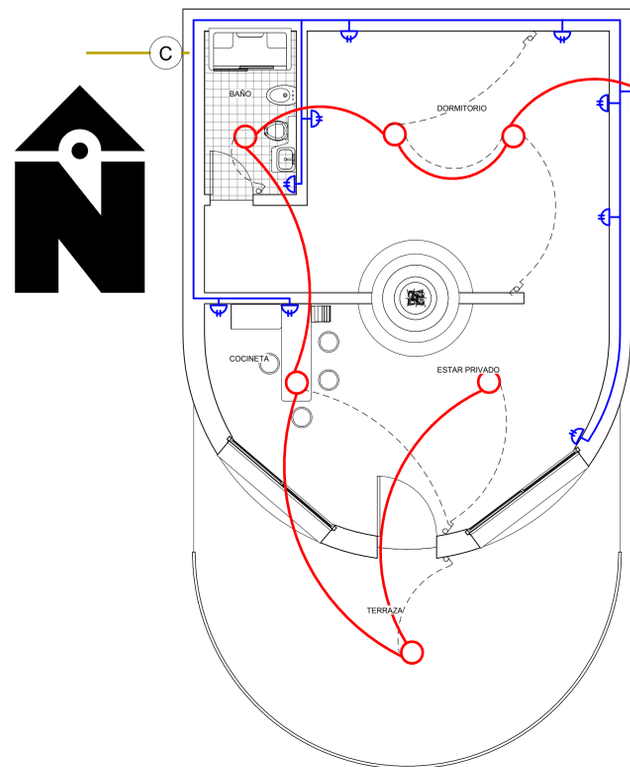
- REFERENCIAS:**
- ACOMETIDA
 - INSTALACION DE TOMACORRIENTES
 - INSTALACION DE LUZ
 - INSTALACION DE INTERRUPTORES
 - ▬ TABLERO DE DISTRIBUCION
 - LUMINARIA LED
 - ⏏ TOMACORRIENTES
 - ⏏ INTERRUPTOR SIMPLE
 - ⏏ INTERRUPTOR DOBLE
 - ⏏ CONMUTADOR SIMPLE
 - ⊙ CALEFON
 - INSTALACION DE GAS

INST. ELECTRICA Y GAS



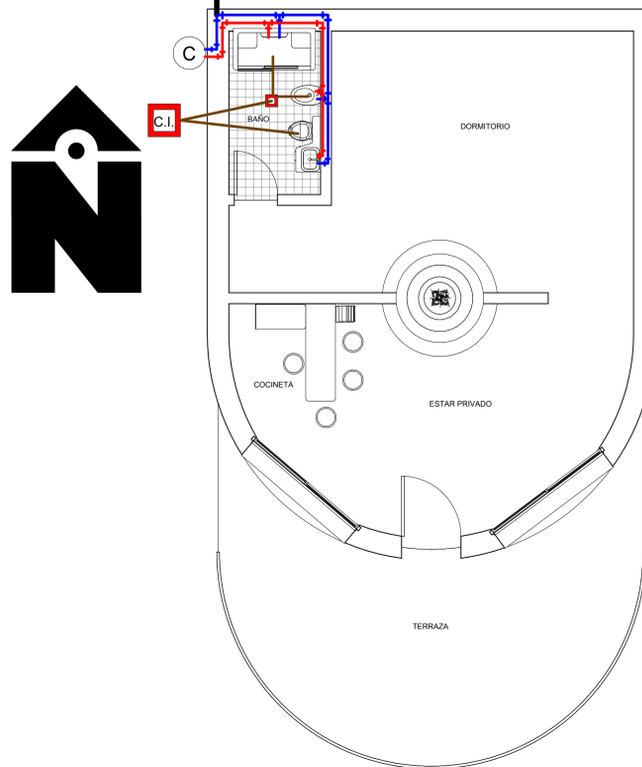
- REFERENCIAS:**
- ACOMETIDA AGUA
 - TUBERIA PVC D=1/2" AGUA FRIA
 - TUBERIA TRICAPA D=1/2" AGUA CALIENTE
 - TUBERIA PVC D=4" DESAGUE SANITARIO
 - ⊙ CALEFON
 - ⊠ CAMARA DE INSPECCION
 - ⊠ REJILLA DE PISO
 - ++ NIPLE TRICAPA
 - ⊕ CODO TRICAPA
 - ⊕ TEE TRICAPA
 - ++ NIPLE PVC
 - ⊕ CODO PVC
 - ⊕ TEE PVC

INST. HIDROSANITARIA



- REFERENCIAS:**
- ACOMETIDA
 - INSTALACION DE TOMACORRIENTES
 - INSTALACION DE LUZ
 - INSTALACION DE INTERRUPTORES
 - ▬ TABLERO DE DISTRIBUCION
 - LUMINARIA LED
 - ⏏ TOMACORRIENTES
 - ⏏ INTERRUPTOR SIMPLE
 - ⏏ INTERRUPTOR DOBLE
 - ⏏ CONMUTADOR SIMPLE
 - ⊙ CALEFON
 - INSTALACION DE GAS

INST. ELECTRICA Y GAS



- REFERENCIAS:**
- ACOMETIDA AGUA
 - TUBERIA PVC D=1/2" AGUA FRIA
 - TUBERIA TRICAPA D=1/2" AGUA CALIENTE
 - TUBERIA PVC D=4" DESAGUE SANITARIO
 - ⊙ CALEFON
 - ⊠ CAMARA DE INSPECCION
 - ⊠ REJILLA DE PISO
 - ++ NIPLE TRICAPA
 - ⊕ CODO TRICAPA
 - ⊕ TEE TRICAPA
 - ++ NIPLE PVC
 - ⊕ CODO PVC
 - ⊕ TEE PVC

INST. HIDROSANITARIA



UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN
MISAEI SARACHO

PROYECTO:
COMPLEJO HOTELERO
ECOTURISTICO
"TARIQUIA ECOLOGE"



FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y
URBANISMO

DOCENTE GUIA:

ARQ. PATRICIA MIRANDA
SEGOVIA

ESTUDIANTE:

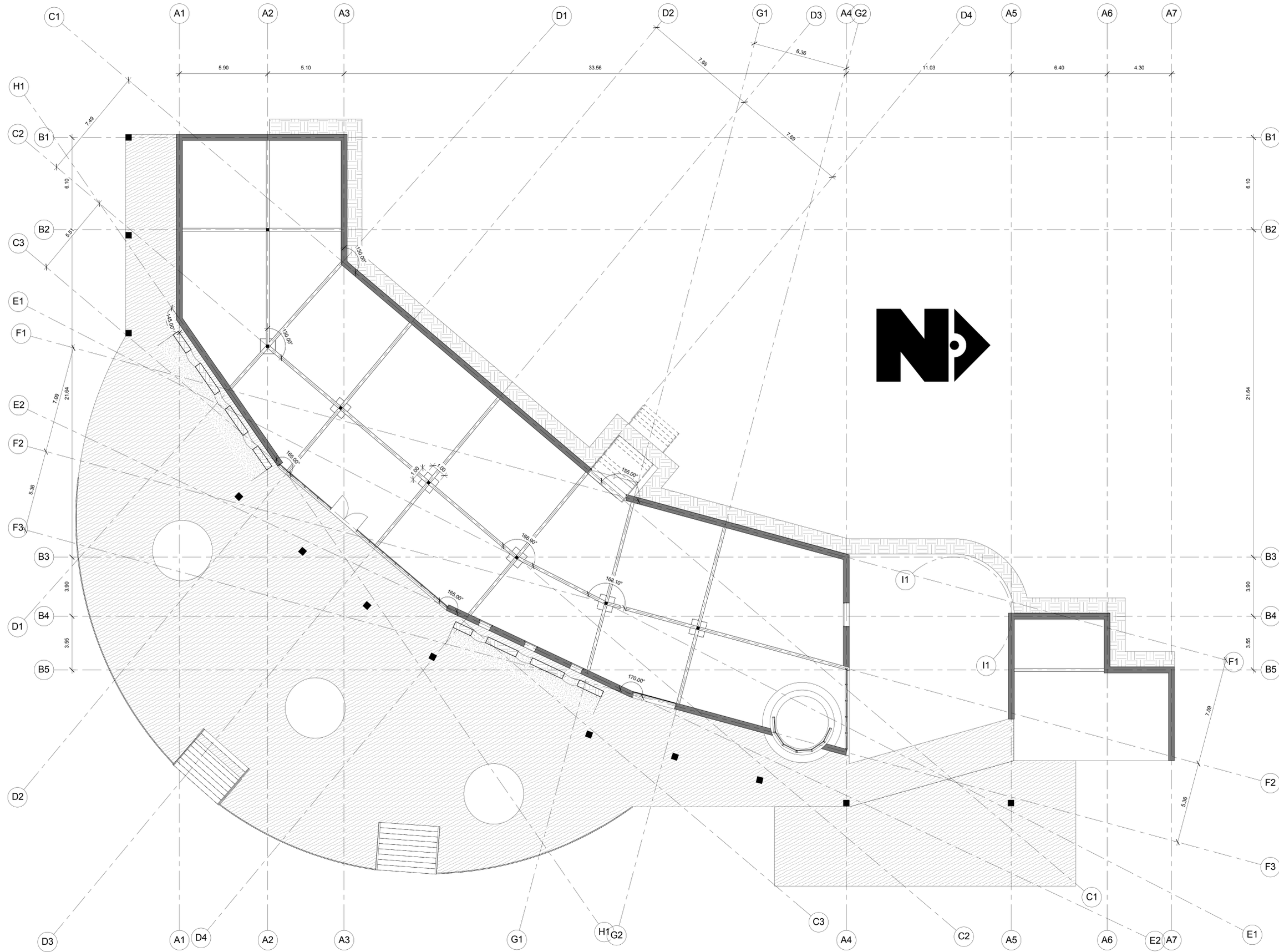
MARTIN LOPEZ AGUIRRE

FECHA: 19/12/2017

ESC: INDICADA EN EL PLANO

LAMINA **29/40**

PLANO ESTRUCTURAL ADMINISTRACION



PLANTA BAJA

ESC: 1:100



UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN MISAE
SARACHO

PROYECTO:
COMPLEJO HOTELERO
ECOTURISTICO
"TARIQUIA ECOLOGE"



FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y
URBANISMO

DOCENTE GUIA:

ARQ. PATRICIA MIRANDA
SEGOVIA

ESTUDIANTE:

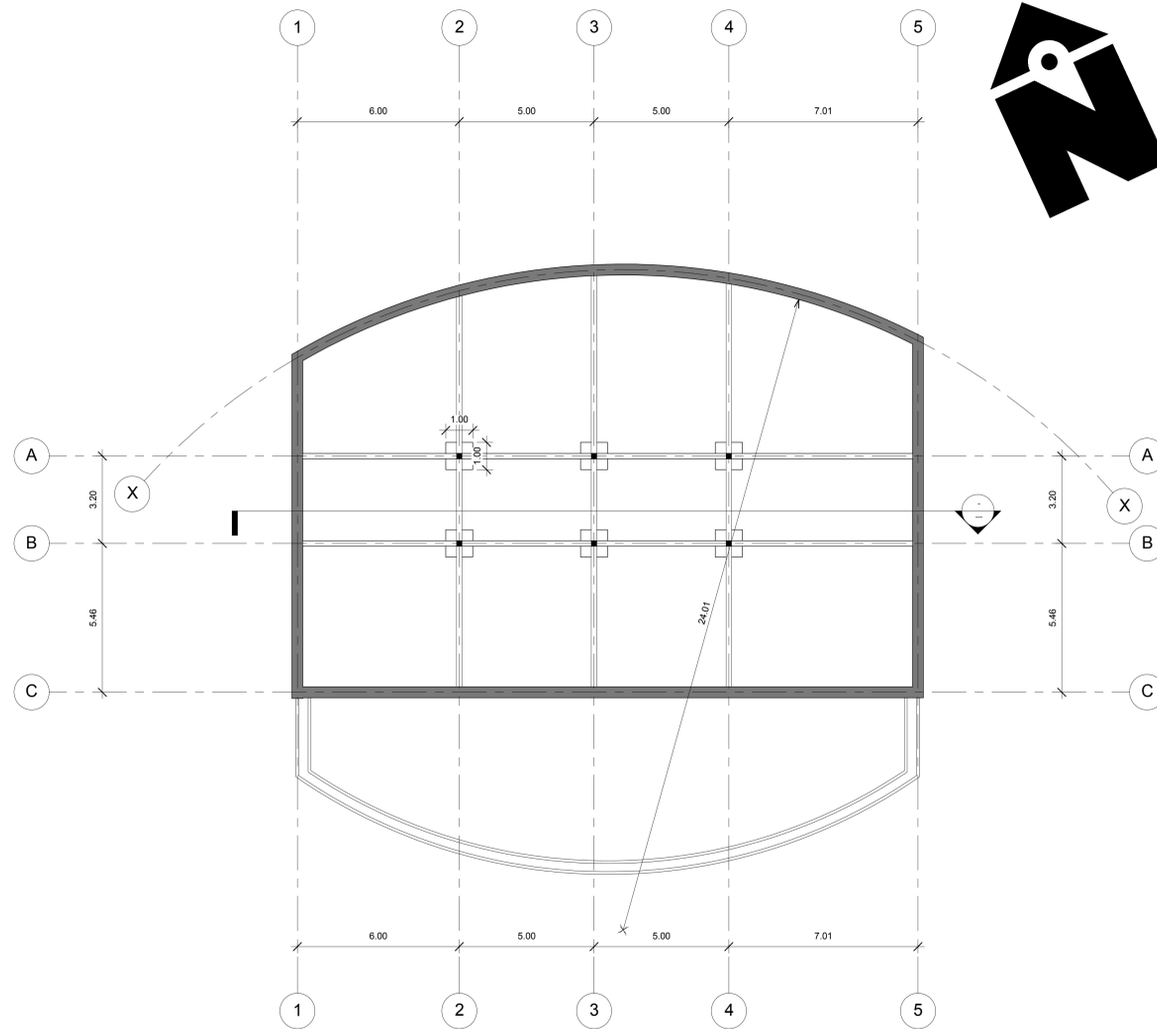
MARTIN LOPEZ AGUIRRE

FECHA: 19/12/2017

ESC: INDICADA EN EL PLANO

LAMINA **30/40**

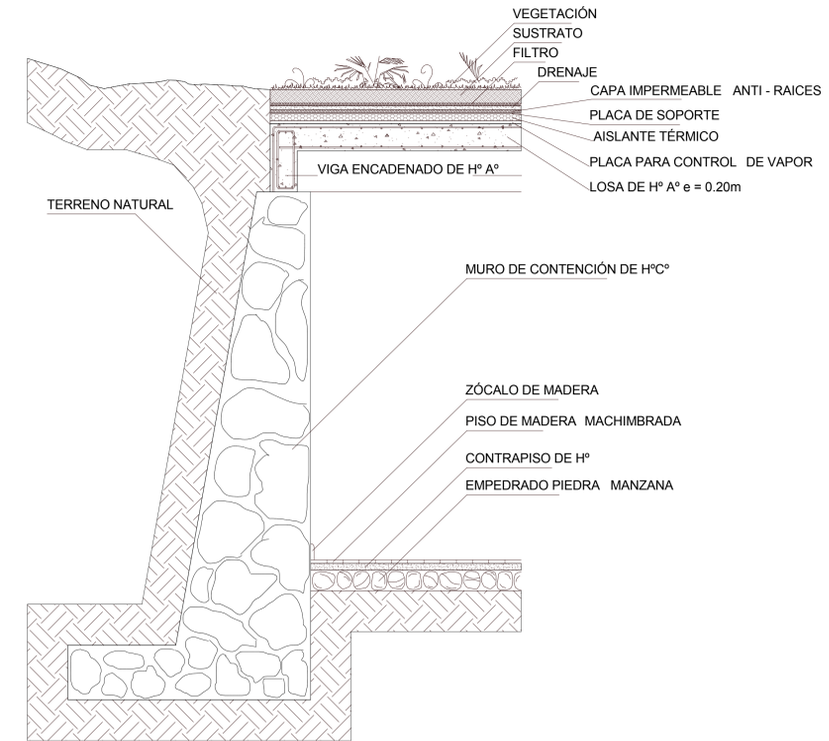
PLANO ESTRUCTURAL



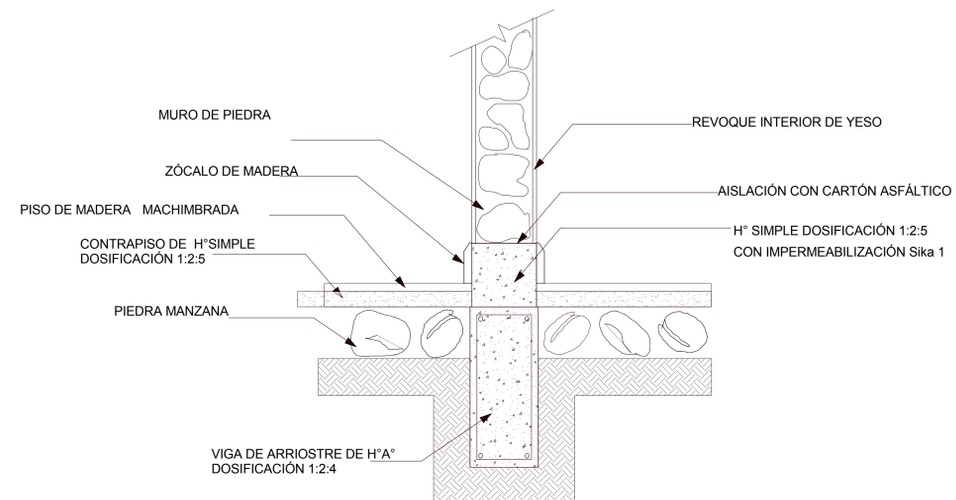
PLANTA ALTA

ESC: 1:100

CORTE DE BORDE



VIGA DE ARRIOSTRE



UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN MISAEL
SARACHO

PROYECTO:
COMPLEJO HOTELERO
ECOTURISTICO
"TARIQUIA ECOLOGE"



FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y
URBANISMO

DOCENTE GUIA:

ARQ. PATRICIA MIRANDA
SEGOVIA

ESTUDIANTE:

MARTIN LOPEZ AGUIRRE

FECHA: 19/12/2017

ESC: INDICADA EN EL PLANO

LAMINA **31/40**

PAISAJISMO



**UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN MISAEL
SARACHO**

**PROYECTO:
COMPLEJO HOTELERO
ECOTURISTICO
"TARIQUIA ECOLOGE"**



**FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA**

**CARRERA DE ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

DOCENTE GUIA:

**ARQ. PATRICIA MIRANDA
SEGOVIA**

ESTUDIANTE:

MARTIN LOPEZ AGUIRRE

FECHA: 19/12/2017

ESC: INDICADA EN EL PLANO

LAMINA 32/40

PAISAJISMO



**UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN MISAEL
SARACHO**

**PROYECTO:
COMPLEJO HOTELERO
ECOTURISTICO
"TARIQUIA ECOLOGE"**



**FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA**

**CARRERA DE ARQUITECTURA Y
URBANISMO**

DOCENTE GUIA:

**ARQ. PATRICIA MIRANDA
SEGOVIA**

ESTUDIANTE:

MARTIN LOPEZ AGUIRRE

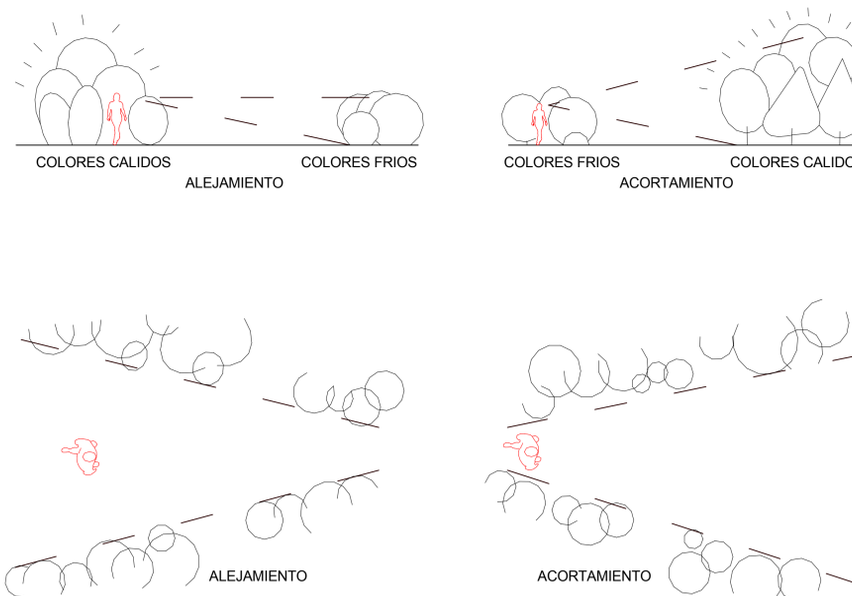
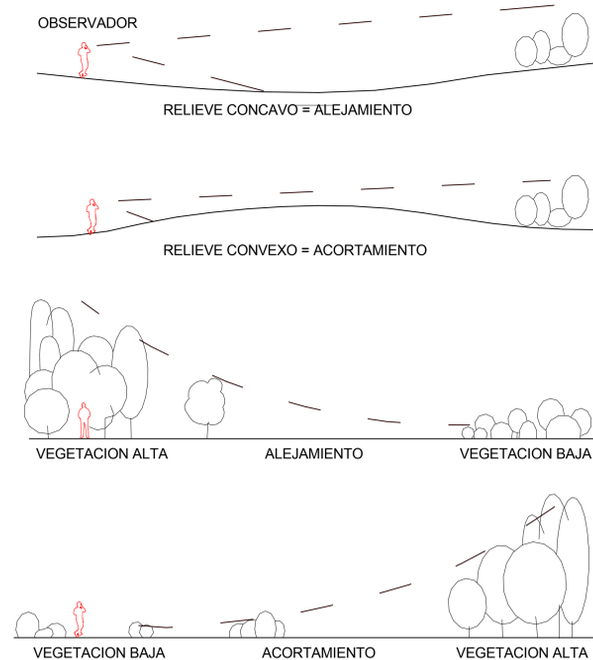
FECHA: 19/12/2017

ESC: INDICADA EN EL PLANO

LAMINA 33/40

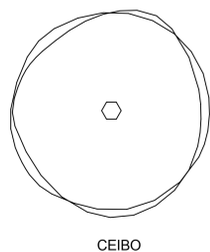
PAISAJISMO

RELIEVE Y VEGETACION UTILIZADAS PARA MENTIR DISTANCIAS

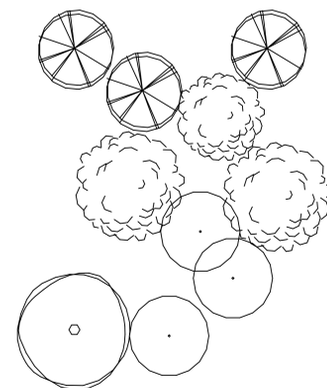


ELECCION Y ORGANIZACION DE LOS ARBOLES

ARBOLES AISLADOS



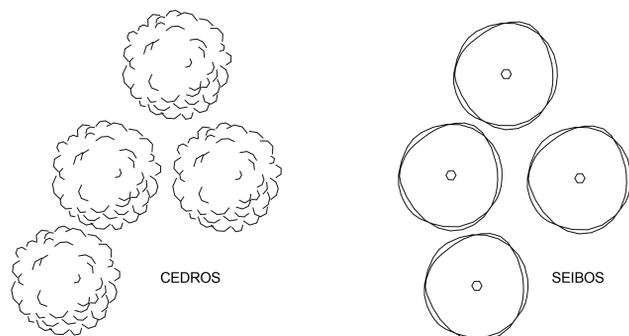
AISLADO.- SI SUS CUALIDADES MORFOLÓGICAS GENERALMENTE FORMA Y COLOR) SOLO SE DESTACAN SUFICIENTEMENTE COMO FOCO DE ATRACCIÓN VISUAL (PERMANENTE O ESTACIONAL) O EN PRIMER PLANO.



ORGANIZACION DE MACIZOS

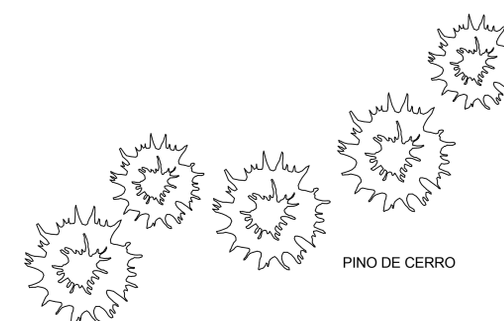
LOS MACIZOS SE PUEDEN CONSIDERAR COMO CONJUNTOS FORMADOS POR VARIOS GRUPOS O SUBCONJUNTOS, APLICANDO LAS MISMAS NORMAS ESTRUCTURANTES Y NOCIONES DE FIGURA-FONDO; EN TODO CONJUNTO ORGANIZADO, HAY CIERTOS ELEMENTOS QUE ADQUIEREN MAYOR IMPORTANCIA QUE OTROS.

ARBOLES AGRUPADOS



EN GRUPOS.- HAY QUE CONSIDERARLOS COMO SUBCONJUNTOS O PARTES INTEGRANTES DE UN CONJUNTO, QUE ES LA COMPOSICION PAISAJISTA. EL PRIMER FACTOR SON LOS DIFERENTES TIPOS DE RELACION, ENTRE LOS INTEGRANTES DEL GRUPO, QUE SON ORGANIZACIONES LINEALES Y CICLICAS.

ARBOLES ALINEADOS



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO

PROYECTO:
COMPLEJO HOTELERO ECOTURISTICO "TARIQUIA ECOLOGE"



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE GUIA:

ARQ. PATRICIA MIRANDA SEGOVIA

ESTUDIANTE:

MARTIN LOPEZ AGUIRRE

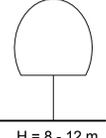
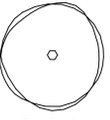
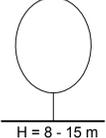
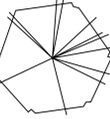
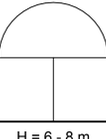
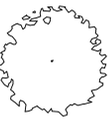
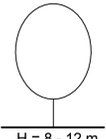
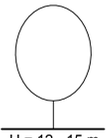
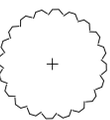
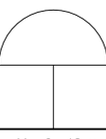
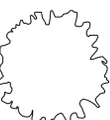
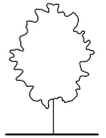
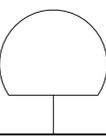
FECHA: 19/12/2017

ESC: INDICADA EN EL PLANO

LAMINA 34/40

FICHAS PAISAJISTAS

ARBOLES

NOMBRE COMUN: TIPA NOMBRE CIENTIFICO: TIJUANA TIJU FAMILIA: FABACEAE	 D = 7 - 10 m	 H = 8 - 12 m	CARACTERISTICAS: * EXIGENCIA SUBSUELO HUMEDO * CORTEZA MARRON GRISACEA * TALLE DE FUSTE MEDIANO * DELICADO A LAS HELADAS	CRECIMIENTO: RELATIVAMENTE RAPIDO HOJAS: SEMI PERSISTENTES COLOR: VERDE AMARILLENTO FLORES: AMARILLO ANARANJADAS	SOMBRA: MEDIA USOS: ARBOL DE GRAN PORTE, PUEDE UTILIZARSE AISLADO O EN GRUPOS
NOMBRE COMUN: CEIBO NOMBRE CIENTIFICO: ERYTHRINA CRISTAGALLI FAMILIA: LEGUMINOSAS	 D = 6 - 8 m	 H = 8 - 15 m	CARACTERISTICAS: * FORMA EXTENDIDA * TRONCO POCO LEÑOSO * RAMAS IRREGULARES * CORTEZA ROJIZA	CRECIMIENTO: RAPIDO HOJAS: COMPUESTAS DE TRES FOLIOLOS ALTERNAS, CADUCAS, CON AGUIJONES CURVADOS. COLOR: FLORES COLOR ESCARLATA O ROJO FLORES: EN GRUPOS	SOMBRA: MEDIA USOS: ORNAMENTAL PARA PAISAJISMO AISLADO, EN GRUPOS O ALINEACIONES.
NOMBRE COMUN: ALGARROBO NOMBRE CIENTIFICO: CERATONIA SILIQUIA FAMILIA: LEGUMINOSAS	 D = 6 m	 H = 6 - 8 m	CARACTERISTICAS: * FORMA ESFERICA IRREGULAR * COPA Densa * TRONCO TOSCO DE COLOR ROJIZO * CORTEZA ROJIZA.	CRECIMIENTO: LENTO HOJAS: ALTERNAS COLOR: VERDE OSCURO GRISACEO FLORES: ROJIZAS O AMARILLENTAS	SOMBRA: Densa USOS: POR SU FLORACION Y FRAGANCIA, PARA ORNAMENTACION EN PAISAJISMO.
NOMBRE COMUN: LAPACHO ROSADO NOMBRE CIENTIFICO: TABEBUIA AVELLANEDAE FAMILIA: BIGNONIACEAE	 D = 6 - 8 m	 H = 8 - 12 m	CARACTERISTICAS: * FORMA OVOIDAL * TALLO RUGOSO, CILINDRICO * RAMIFICACIONES DICOTOMAS * FOLLAJE CADUCO VERDE MEDIO	CRECIMIENTO: LENTO HOJAS: COMPUESTAS PALMIFORMES COLOR: RACIMOS DE COLOR ROSADO FLORES: GRANDES TUBULOSAS	SOMBRA: MEDIA USOS: PREFERENTEMENTE AISLADO POR SU BELLEZA, EN GRUPOS O ALINEACIONES.
NOMBRE COMUN: CEDRO NOMBRE CIENTIFICO: CEDRELS TUBIFLORA FAMILIA: MELIACEAE	 D = 8 m	 H = 12 - 15 m	CARACTERISTICAS: * EXIGENCIA TIERRA HUMEDA, CERCA RIOS. * ARBOL DE LARGA VIDA. * TALLO DE FUSTE, CORTE CON TEXTURA. * TRONCO LIMPIO Y RECTO.	CRECIMIENTO: MEDIANO HOJAS: LUSTROSAS EN EL HAZ Y PALIDAS EN EL ENVES, COMPUESTAS. FLORES: BLANCO AMARILLENTO SIN INTERES	SOMBRA: MEDIA USOS: POR SU GRAN PORTE EN GRUPOS COMO SEGUNDO PLANO O ESTRUCTURANTE Y AISLADO.
NOMBRE COMUN: PALO BORRACHO NOMBRE CIENTIFICO: CHORISIA SPECIOSA FAMILIA: BOMBACACEAE	 D = 6 - 8 m	 H = 8 m	CARACTERISTICAS: * SENSIBLE AL FRIO * SUELOS HUMEDOS Y RICOS * VEGETA MUY BIEN AL ABRIGO DE OTRAS ESPECIES. * TRONCO MUY ABULTADO	CRECIMIENTO: LENTO EN CLIMA TEMPLADO, RAPIDO EN ZONAS TROPICALES. HOJAS: COMPUESTAS DIGITADAS FLORES: GRANDES, ROSADO-LILA Y BLANCO AMARILLENTAS.	SOMBRA: MEDIA USOS: AISLADO POR SU HERMOSO PORTE Y FLORACION.
NOMBRE COMUN: JACARANDA NOMBRE CIENTIFICO: CHORISIA INSIGNIS FAMILIA: BOMBACACEAE	 D = 5 - 8 m	 H = 6 - 12 m	CARACTERISTICAS: * FORMA EXTENDIDA * SENSIBLE A LAS HELADAS * TRONCO DERECHO PARDO GRISACEO * FOLLAJE VERDE GRISACEO ELEGANTE	CRECIMIENTO: RELATIVAMENTE RAPIDO HOJAS: COMPUESTAS ALTERNO PINNADAS FLORES: ABUNDANTES DE COLOR CELESTE VIOLACEO BRILLANTE	SOMBRA: MEDIA USOS: DE GRAN BELLEZA, UTIL EN GRUPOS Y AISLADO, NO LEVANTA ACERAS.
NOMBRE COMUN: GUARANGUAY NOMBRE CIENTIFICO: TECOMA STANS FAMILIA: BIGNONACEAE	 D = 2 m	 H = 2 - 4 m	CARACTERISTICAS: * FORMA IRREGULAR * NO ES EXIGENTE EN CUANTO A SUELOS * FOLLAJE PERENNE, VERDE AMARILLENTO * TALLO RAMIFICADO CERCA A LA BASE	CRECIMIENTO: RAPIDO HOJAS: COMPUESTAS FLORES: AMARILLAS, AGRUPADAS EN RACIMOS TERMINALES ERECTOS.	SOMBRA: MEDIA USOS: AISLADO O EN GRUPOS, EN LA PERIFERIA DE LOS GRUPOS ARBOREOS.
NOMBRE COMUN: CARNAVALITO NOMBRE CIENTIFICO: CASSIA CARNAVALS FAMILIA: CAESAL PINCEAE	 D = 3 - 5 m	 H = 5 - 6 m	CARACTERISTICAS: * FORMA SEMI ESFERICA * NO ES EXIGENTE EN CUANTO A SUELOS * FOLLAJE COPA BAJA Y EXTENDIDA * TRONCO RAMIFICADO, VERDE EN LA BASE	CRECIMIENTO: RELATIVAMENTE LENTO HOJAS: COMPUESTAS Y GRANDES FLORES: VISTOSAS DE COLOR AMARILLO, AGRUPADAS EN GRANDES INFLUORES-CENCIAS.	SOMBRA: MEDIA USOS: AISLADO O EN GRUPOS, PRIMEROS PLANOS



UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN MISAEL
SARACHO

PROYECTO:
COMPLEJO HOTELERO
ECOTURISTICO
"TARIQUIA ECOLOGE"



FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y
URBANISMO

DOCENTE GUIA:

ARQ. PATRICIA MIRANDA
SEGOVIA

ESTUDIANTE:

MARTIN LOPEZ AGUIRRE

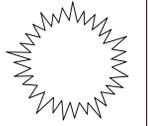
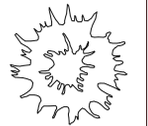
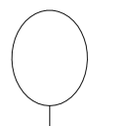
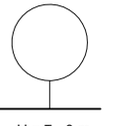
FECHA: 19/12/2017

ESC: INDICADA EN EL PLANO

LAMINA 35/40

FICHAS PAISAJISTAS

ARBOLES

<p>NOMBRE COMUN: EUCALIPTO NOMBRE CIENTIFICO: EUCALIPTUS SPP. (GRANDIS, SALIGNA Y CITRIODORA) FAMILIA: MIRTACEAE</p>	 <p>D = 2 - 4 m</p>	 <p>H = Hasta 50 m</p>	<p>CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * FORMA APARASOLADA * ARBOL DE GRAN PORTE Y TRONCO RECTO * FOLLAJE PERENNE * CORTEZA EXTERIOR MARRON CLARO 	<p>CRECIMIENTO: RAPIDO HOJAS: OVALADAS, GRISEACEAS Y FALCIFORMES. SE ALARGAN Y SE TORNAN DE UN COLOR VERDE AZULADO BRILLANTE.</p>	<p>SOMBRA: ESCASA USOS: EN GRUPOS O ALINEADOS COMO BARRERA TAMIZ.</p>
<p>NOMBRE COMUN: PINO DE CERRO NOMBRE CIENTIFICO: PODOCARPUS PARLATOREI FAMILIA: PODOCARPACEAS</p>	 <p>D = 15 m</p>	 <p>H = 30 m</p>	<p>CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * ES UNARBOL DIOCO, MEDIANO A GRANDE * MUY RAMIFICADO, CON RAMAS SUBVERTICILADAS. * CORTEZA RUGOSA, PARDO OSCURA. 	<p>CRECIMIENTO: LENTO HOJAS: PERENNES, LINEALES. COLOR: VERDE AMARILLENTO FLORES: SIN MAYOR IMPORTANCIA</p>	<p>SOMBRA: MEDIA USOS: EN MACIZOS O EN GRUPOS</p>
<p>NOMBRE COMUN: NARANJO NOMBRE CIENTIFICO: CITRUS AURANTIUM FAMILIA: RUTACEAS</p>	 <p>D = 2 - 4 m</p>	 <p>H = 7 - 8 m</p>	<p>CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * ARBOL PERENNIFOLIO * FRUTO GLOBOSO * CASCARA GLANDULAR Y ASPERA * PULPA AMARGO - ACIDA 	<p>CRECIMIENTO: MEDIANO HOJAS: ELIPTICAS COLOR: VERDE OSCURO BRILLANTE FLORES: FLORES BLANCAS FRAGRANTES</p>	<p>SOMBRA: MEDIA USOS: ALINEADOS, EN MACIZOS O EN GRUPOS</p>

ARBUSTOS

<p>NOMBRE COMUN: FALSO BAMBU NOMBRE CIENTIFICO: DRACAENA BRAUNII FAMILIA: ASPARAGACEAS</p>		<p>D = 0.50- 1.00 m H = 1.50 m</p>	<p>CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * TALLOS DELGADOS Y FLEXIBLES * CRECE COMO PLANTA DE SOTOBOSQUE EN LAS SELVAS TROPICALES. 	<p>CRECIMIENTO: VERTICAL HOJAS: EN FORMA DE CINTAS COLOR: AMARILLO O MARRON FLORES: NO TIENE</p>	<p>SOMBRA: NO USOS: DECORATIVOS AISLADO O EN GRUPOS</p>
<p>NOMBRE COMUN: DRACENA NOMBRE CIENTIFICO: DRACAENA FAMILIA: RUSCACEAE</p>		<p>H = 4 - 5 m</p>	<p>CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * ESPECIE ARBUSTIVA * TALLOS FINOS * HOJAS FLEXIBLES * DE TEMPERATURAS ALTAS DE 18° A 21° 	<p>FLORES: SUELEN PRODUCIR UN TALLO CON NUMEROSAS FLORES DE FORMA DE ESTRELLA Y DE COLOR CREMA EN LOS MESES ESTIVALES.</p>	<p>PARA QUE MANTENGA SUS HOJAS COLORIDAS, NECESITA ABUNDANTE LUZ. USOS: ORNAMENTAL PARA PAISAJISMO</p>
<p>NOMBRE COMUN: ARRAYAN NOMBRE CIENTIFICO: MYRTUS COMMUNIS FAMILIA: MYRTACEAE</p>			<p>CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * ARBUSTO SIEMPRE VERDE * AROMATICO * FOLLAJE COMPACTO 	<p>HOJAS: SON OPUESTAS, OVALES O LANCEOLADAS COLOR: VERDE OSCURO FLORES: BLANCAS SOLITARIAS SOBRE LARGOS PEDUNCULOS AXILIARES.</p>	<p>EL FRUTO ES UNA BAYA COMESTIBLE DE COLOR AZUL OSCURO AL MADURAR. USOS: ORNAMENTAL</p>
<p>NOMBRE COMUN: LIGUSTRINA NOMBRE CIENTIFICO: LIGUSTRUM SINENSE FAMILIA: OLEACEAS</p>			<p>CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * ARBUSTO PERENNIFOLIO * RAMAS CILINDRICAS, VELLOAS * ALTURA DE 2 A 4 m. 	<p>HOJAS OBLONGAS, ELIPTICAS A LANCEOLADAS, DENSAMENTE VELLOAS FRUTO SUBGLOBOSO FLORES: DE COLOR BLANCO</p>	<p>USOS: ES IDEAL PARA CERCOS VIVOS O CREAR UNA DIVISION DE DIFERENTES AREAS.</p>
<p>NOMBRE COMUN: AVE DE PARAISO NOMBRE CIENTIFICO: STRELITZIA FAMILIA: STRELITZIACEAE</p>			<p>CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * PLANTA HERBACEA, PERENNE. * TIENE UN HABITO DE CRECIMIENTO EN MATA. * SIN FUSTE, CON GRANDES RAICES CARNOSAS. 	<p>HOJAS ALTERNAS, PINNATINERVADAS. LAS FLORES SON HERMAFRODITAS ASIMETRICAS, POLINIZADAS POR AVES. EL FRUTO ES UNA CAPSULA VALVICIDA, QUE SE ABRE POR 3 VALVAS.</p>	<p>USOS: POR SU BELLEZA SE UTILIZA COMO PUNTO FOCAL.</p>



UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN MISAE
SARACHO

PROYECTO:
COMPLEJO HOTELERO
ECOTURISTICO
"TARIQUIA ECOLOGE"



FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y
URBANISMO

DOCENTE GUIA:

ARQ. PATRICIA MIRANDA
SEGOVIA

ESTUDIANTE:

MARTIN LOPEZ AGUIRRE

FECHA: 19/12/2017

ESC: INDICADA EN EL PLANO

LAMINA 36/40

FICHAS PAISAJISTAS

FLORES

<p>NOMBRE COMUN: CONEJITOS NOMBRE CIENTIFICO: ANTIRRHINUM MAJUS FAMILIA: PLANTAGINACEAS</p>		<p>CARACTERISTICAS: * ES TRATADA COMO PLANTA ANUAL * PLANTA PERENNE CON BASE ALGO LEÑOSA, MAS O MENOS RAMIFICADA * DESIGUALMENTE VELLOSA Y GLANDULOSA</p>	<p>FLORES DE COLOR LAVANDA, NARANJA, ROSA, AMARILLO O BLANCAS. TIENE UNA FLORACION SIMETRICA</p>	<p>USOS: LAS DIVERSAS ESPECIES SON PLANTADAS POR SUS FLORES.</p>
<p>NOMBRE COMUN: CINERARIA NOMBRE CIENTIFICO: CINERARIA FAMILIA: ASTERECEAE</p>		<p>CARACTERISTICAS: * SU NOMBRE TIENE ORIGEN EN EL COLOR VERDE GRISACEO DE SUS HOJAS QUE TIENEN FORMA ACORAZONADA; SON GRUESAS, BORDES DENTADOS.</p>	<p>FLORES DISPUESTAS EN UNA INFLORESCENCIA COMPUESTA. HOJAS ALTERNAS Y ESPIRALADAS GRAN VARIEDAD DE COLORES, MALVA, AZUL, PURPURA, ROJO, ETC.</p>	<p>USOS: POR SU FLORACION Y FRAGANCIA, PARA ORNAMENTACION EN PAISAJISMO.</p>
<p>NOMBRE COMUN: GERANIO NOMBRE CIENTIFICO: GERANIUM FAMILIA: GERANACEAS</p>		<p>CARACTERISTICAS: * SEGUN SU USO PAISAJISTICO SE LAS CLASIFICA EN HERBACEAS, ARBUSTIVAS Y ARBOREAS.</p>	<p>LAS FLORES CORRESPONDIENTES AL GENERO GERANIUM PRESENTAN 5 PETALOS MUY SIMILARES Y RADIALMENTE SIMETRICOS SUS HOJAS SON SIMPLES PALMATIDIVIDIDAS</p>	<p>USOS: EN JARDINERIA POR SUS ATRACTIVAS FLORES Y SU AROMA CARACTERISTICO.</p>
<p>NOMBRE COMUN: CRISANTEMO NOMBRE CIENTIFICO: FANEROGAMAS PERENNES FAMILIA: ASTERACEAE</p>		<p>CARACTERISTICAS: * SON HIERBAS SUFRUTICOSAS, PERENNES AROMATICAS. * TALLOS ERECTOS O PATENTES</p>	<p>HOJAS ALTERNAS, LOBADAS, LANCEOLADAS A OVALADAS. RAMAS DEL ESTILO OBLONGAS, TRUNCADA GRANDES CABEZAS FLORALES BLANCAS, AMARILLAS O ROSADAS.</p>	<p>USOS: DECORATIVOS, COMO POMPONES O BOTONES.</p>
<p>NOMBRE COMUN: LOBELIA NOMBRE CIENTIFICO: LOBELIACEAE FAMILIA: CAMPANULACEAE</p>		<p>CARACTERISTICAS: * SON HIERBAS O ARBUSTOS, ANUALES O PERENNES. * HOJAS SIMPLES * PLANTA FACIL DE CULTIVAR</p>	<p>FLORES EN RACIMOS TERMINALES SE CARACTERIZA POR POSEER LLAMATIVAS FLORES. SUS HOJAS SON SIMPLES SERRADAS A SUBENTERAS.</p>	
<p>NOMBRE COMUN: VERBENA NOMBRE CIENTIFICO: VERBENA OFFICINALIS FAMILIA: VERBENACEAE</p>		<p>CARACTERISTICAS: * PLANTA HERBACEA PERENNE * SU TALLO ES RECTO, OBTUSO Y MUY RAMIFICADO. * LAS HOJAS SON OPUESTAS, PECIOLADAS</p>	<p>LAS FLORES SON DE COLOR AZUL PURPURA O LILA CLARO Y SE AGRUPAN EN ESPIGAS PANICULOSAS AXILARES Y TERMINALES. EL FRUTO ES UNA CAPSULA CON CUATRO SEMILLAS.</p>	



UNIVERSIDAD
AUTONOMA JUAN MISAEL
SARACHO

PROYECTO:
COMPLEJO HOTELERO
ECOTURISTICO
"TARIQUIA ECOLOGE"



FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y
URBANISMO

DOCENTE GUIA:

ARQ. PATRICIA MIRANDA
SEGOVIA

ESTUDIANTE:

MARTIN LOPEZ AGUIRRE

FECHA: 19/12/2017

ESC: INDICADA EN EL PLANO

LAMINA 37/40