

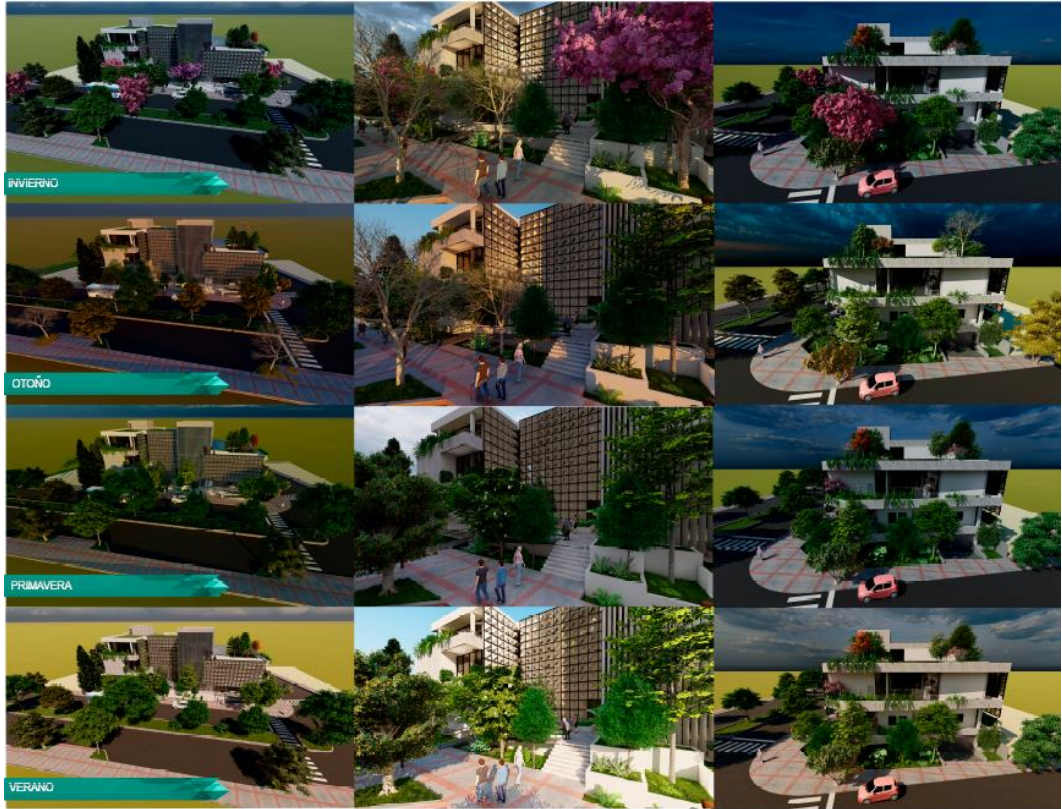
PLANOS

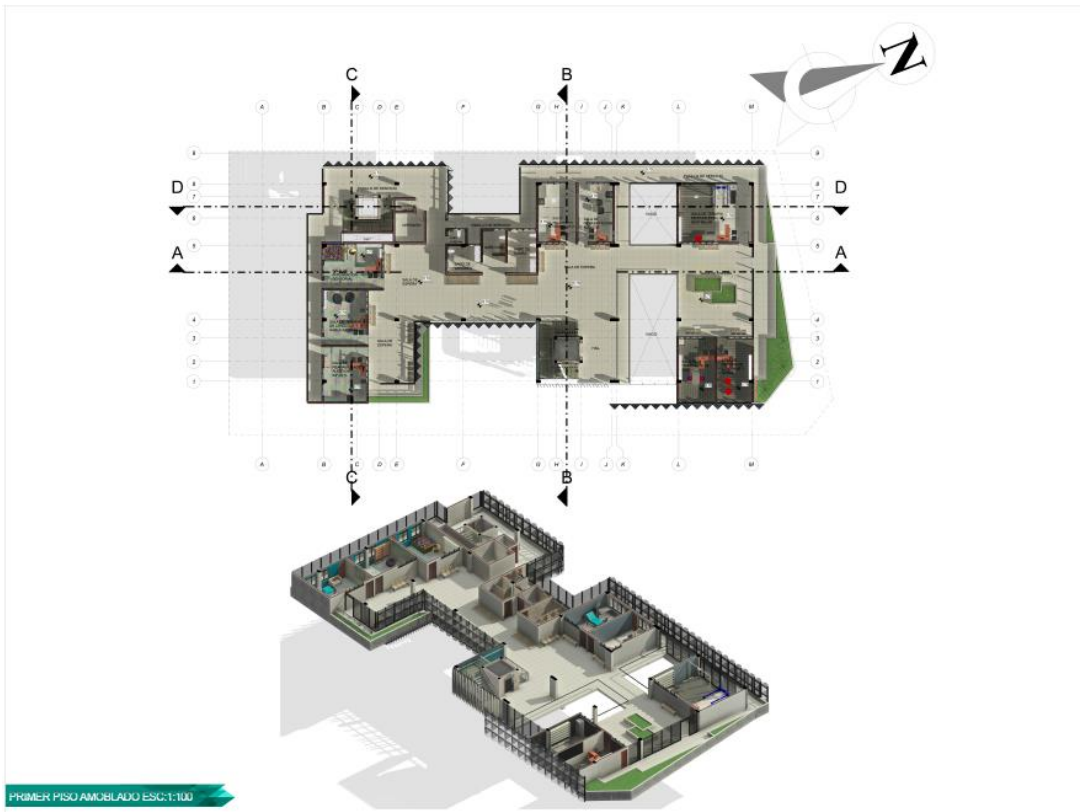


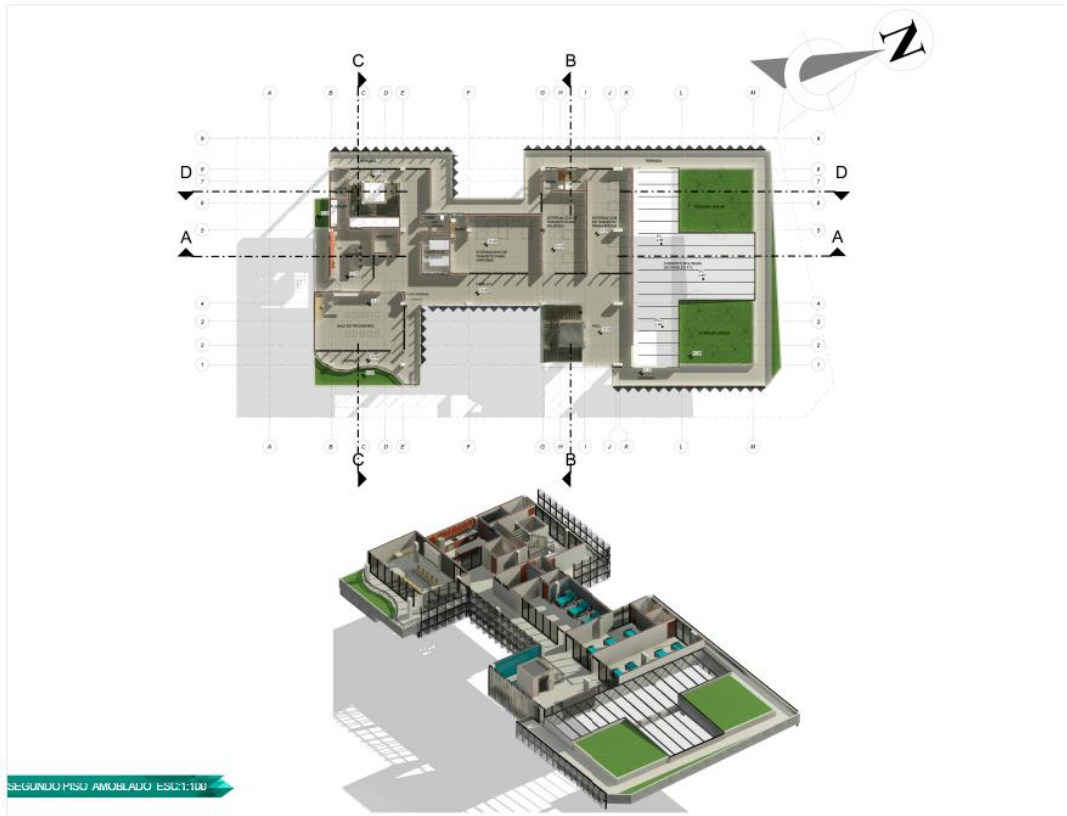


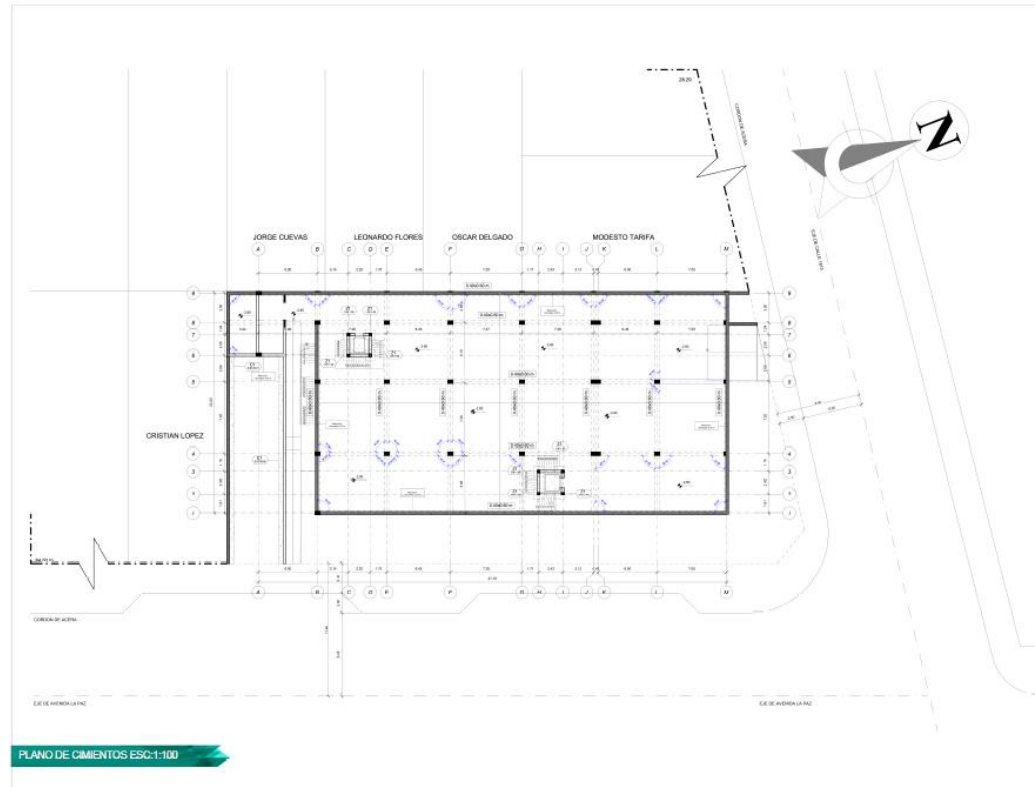
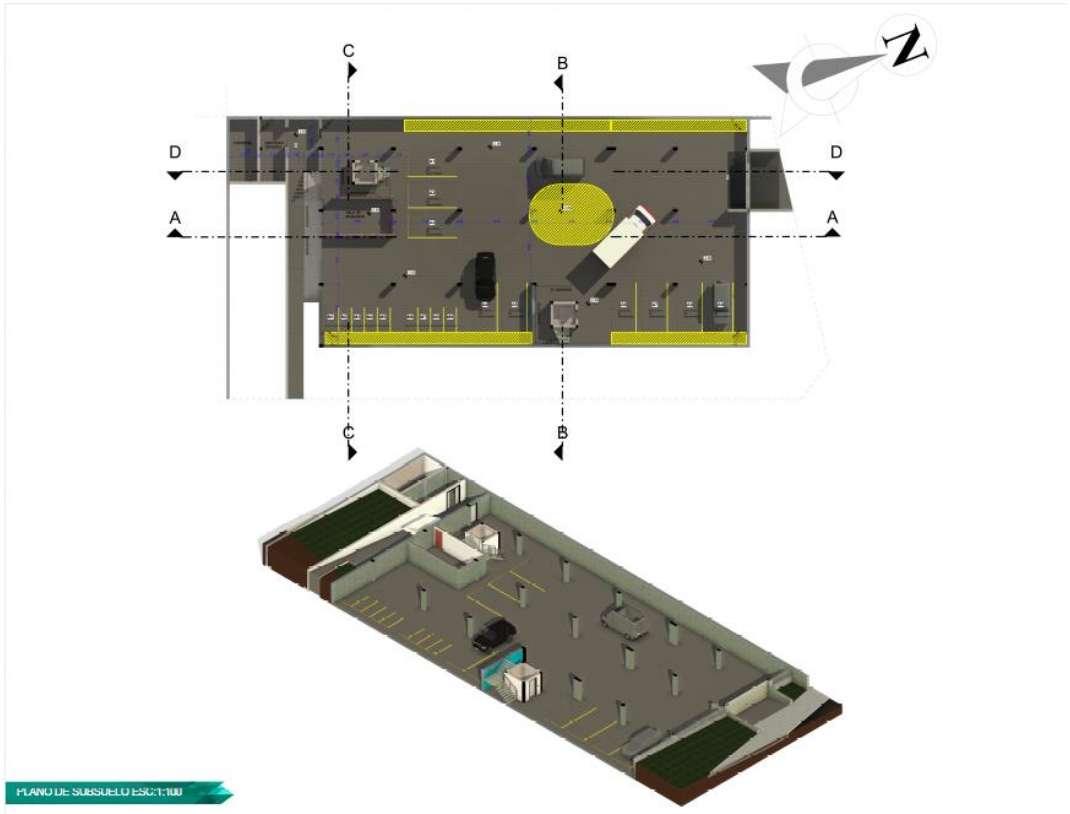
PROPUESTA PAISAJISTICA ESC:1:100 INVIERNO

<p>NOMBRE CIENTIFICO: Bougainvillea glabra NOMBRE COMUN: SANTA RITA</p> <p>FAMILIA: Nyctaginaceae N. FICHA: 1</p> <p>FOTO GENERAL: </p> <p>DIAMETRO: ALTURA: </p> <p>DESCRIPCION: <small>Planta trepadora de gran belleza ornamental, que produce flores vistosas de color rojo, rosa o magenta. Se adapta a climas cálidos y soleados.</small></p> <p>VERANO: OTOÑO: INVIERNO: PRIMAVERA: </p>	<p>NOMBRE CIENTIFICO: FRAXINUS EXCELSIOR NOMBRE COMUN: FRESNO</p> <p>FAMILIA: Oleáceas N. FICHA: 4</p> <p>FOTO GENERAL: </p> <p>DIAMETRO: ALTURA: </p> <p>DESCRIPCION: <small>Arbol de hoja caduca, que produce flores pequeñas y blancas. Se adapta a climas templados y soleados.</small></p> <p>VERANO: OTOÑO: INVIERNO: PRIMAVERA: </p>	<p>NOMBRE CIENTIFICO: Tipuaa Ipu NOMBRE COMUN: TIPA</p> <p>FAMILIA: Fabaceae N. FICHA: 7</p> <p>FOTO GENERAL: </p> <p>DIAMETRO: ALTURA: </p> <p>DESCRIPCION: <small>Arbol de hoja caduca, que produce flores amarillas y blancas. Se adapta a climas cálidos y soleados.</small></p> <p>VERANO: OTOÑO: INVIERNO: PRIMAVERA: </p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO: Betula papyrifera NOMBRE COMUN: ABEDUL BLANCO</p> <p>FAMILIA: Caducifolio N. FICHA: 2</p> <p>FOTO GENERAL: </p> <p>DIAMETRO: ALTURA: </p> <p>DESCRIPCION: <small>Arbol de hoja caduca, que produce flores pequeñas y blancas. Se adapta a climas templados y soleados.</small></p> <p>VERANO: OTOÑO: INVIERNO: PRIMAVERA: </p>	<p>NOMBRE CIENTIFICO: Melia azadirach NOMBRE COMUN: PARAISO</p> <p>FAMILIA: Meliáceas N. FICHA: 5</p> <p>FOTO GENERAL: </p> <p>DIAMETRO: ALTURA: </p> <p>DESCRIPCION: <small>Arbol de hoja caduca, que produce flores pequeñas y blancas. Se adapta a climas cálidos y soleados.</small></p> <p>VERANO: OTOÑO: INVIERNO: PRIMAVERA: </p>	<p>NOMBRE CIENTIFICO: Handroanthus abrus NOMBRE COMUN: LAPACHO AMARILLO</p> <p>FAMILIA: Bignoniaceae N. FICHA: 8</p> <p>FOTO GENERAL: </p> <p>DIAMETRO: ALTURA: </p> <p>DESCRIPCION: <small>Arbol de hoja caduca, que produce flores amarillas y blancas. Se adapta a climas cálidos y soleados.</small></p> <p>VERANO: OTOÑO: INVIERNO: PRIMAVERA: </p>
<p>NOMBRE CIENTIFICO: Senna spectabilis NOMBRE COMUN: CARNAVALITO</p> <p>FAMILIA: Fabaceae N. FICHA: 3</p> <p>FOTO GENERAL: </p> <p>DIAMETRO: ALTURA: </p> <p>DESCRIPCION: <small>Arbol de hoja caduca, que produce flores amarillas y blancas. Se adapta a climas cálidos y soleados.</small></p> <p>VERANO: OTOÑO: INVIERNO: PRIMAVERA: </p>	<p>NOMBRE CIENTIFICO: Podocarpus NOMBRE COMUN: PINO DEL CERRO</p> <p>FAMILIA: Podocarpaceae N. FICHA: 6</p> <p>FOTO GENERAL: </p> <p>DIAMETRO: ALTURA: </p> <p>DESCRIPCION: <small>Arbol de hoja perenne, que produce flores pequeñas y blancas. Se adapta a climas templados y soleados.</small></p> <p>VERANO: OTOÑO: INVIERNO: PRIMAVERA: </p>	<p>NOMBRE CIENTIFICO: Tabebuia avellanaeae 37 NOMBRE COMUN: LAPACHO ROSADO</p> <p>FAMILIA: Bignoniaceae N. FICHA: 9</p> <p>FOTO GENERAL: </p> <p>DIAMETRO: ALTURA: </p> <p>DESCRIPCION: <small>Arbol de hoja caduca, que produce flores rosadas y blancas. Se adapta a climas cálidos y soleados.</small></p> <p>VERANO: OTOÑO: INVIERNO: PRIMAVERA: </p>











CORTE LONGITUDINAL A-A
ESC:1:100



CORTE LONGITUDINAL D-D
ESC:1:100

CORTES LONGITUDINALES



CORTE TRANSVERSAL B-B ESC:1:100



CORTE TRANSVERSAL C-C ESC:1:100

CORTES TRANSVERSALES



CORTE ISOMETRICO C-C



VISTA FRONTAL ESC:1:100



VISTA LATERAL IZQUIERDO ESC 1:100



VISTA LATERAL DERECHA ESC:1:100



VISTA POSTERIOR ESC:1:100

ELEVACIONES ESC:1:100



CUNTE DE BURJE ESC:1:20

