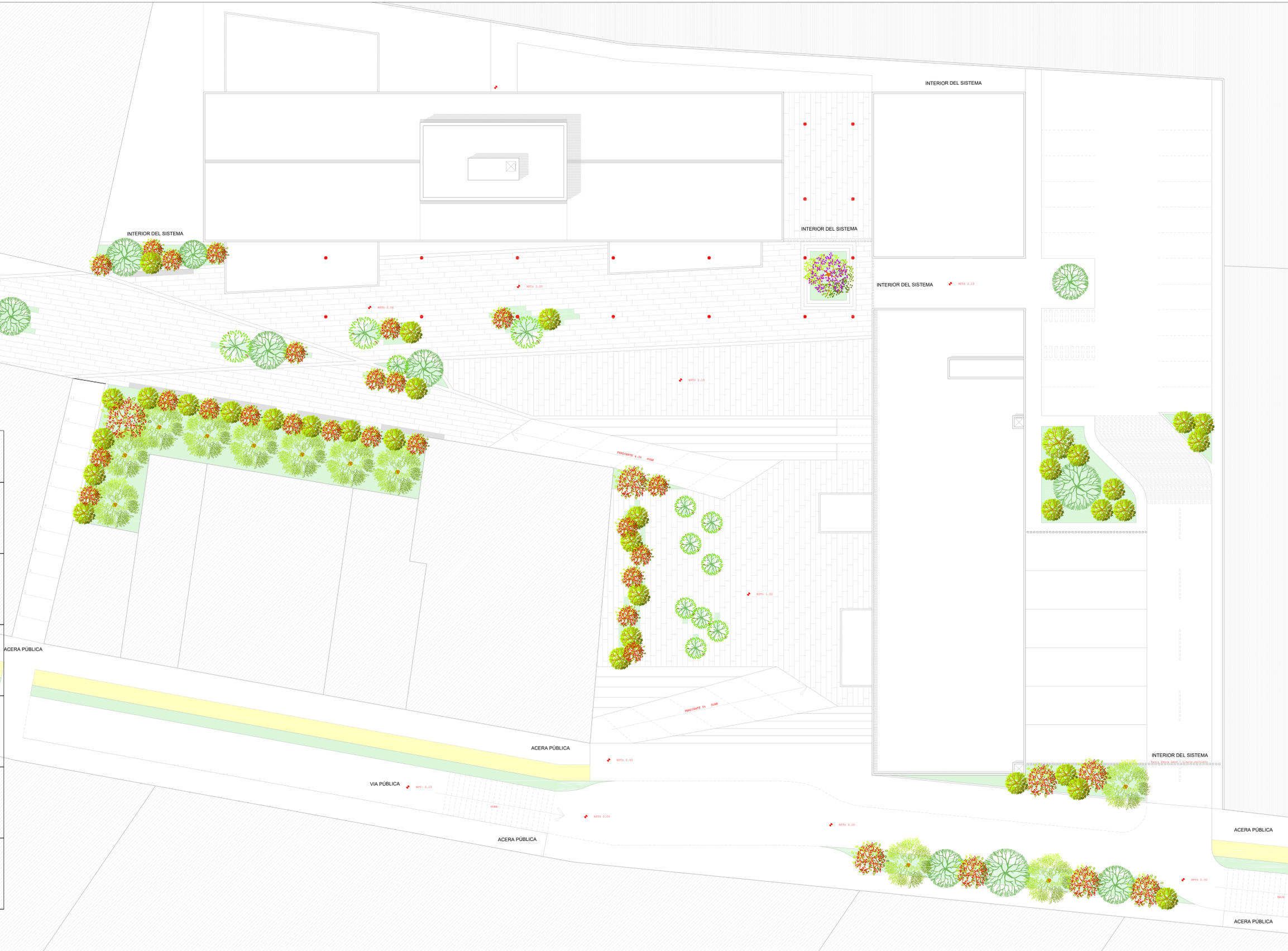


# CATÁLOGO ESPECIES DE ARBOLES

	<p><b>PIRUL CRIOLLO</b>  <b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Schinus molle</i>  <b>ALTURA:</b> hasta 22 metros</p> <p><b>FUNCION:</b> Tiene algún uso medicinal, sus frutos son tóxicos, pero sus semillas secas pueden usarse como pigmento rojo, además de lo anterior, este árbol en la Ciudad de Aguascalientes sirve de ornamento y sombra, por las enormes dimensiones que puede llegar a alcanzar su follaje.</p>	
	<p><b>JACARANDA</b>  <b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Jacaranda mimosaeifolia</i>  <b>ALTURA:</b> hasta 12 metros</p> <p><b>FUNCION:</b> Origen de Brasil, característico por sus hojas compuestas y flores azuladas que cubren completamente su follaje durante la primavera. Paralel extendido que produce amplia sombra, raíces extendidas y en casos superficiales, por lo que no se recomienda cerca de construcciones. Necesite de abundante exposición al sol y agua.</p>	
	<p><b>HUIZACHE</b>  <b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Acacia pennata</i>  <b>ALTURA:</b> 24 metros</p> <p><b>DESCRIPCION:</b> Sirve principalmente como sombra sobre todo en el campo y zonas rurales donde crece naturalmente y también se utiliza como leña por sus ramas y troncos delgados. A pesar de ser una planta típica de este clima y región, debido al proceso de urbanización ha sido eliminada para dar paso a construcciones, como el caso de este polígono.</p>	
	<p><b>MEZQUITE</b>  <b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Prosopis juliflora</i>  <b>ALTURA:</b> 12 metros promedio</p> <p><b>DESCRIPCION:</b> Los mezquites al igual que los huizaches se usan fundamentalmente como leña, y dado a que son una especie mucho más grande que estos son más propensos a usarlos como sombra. Sus vainas pueden ser comestibles. A pesar de ser una planta típica de este clima y región, debido al proceso de urbanización ha sido eliminada para dar paso a construcciones.</p>	
	<p><b>TABACHÍN</b>  <b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Dalmanella regia</i>  <b>ALTURA:</b> hasta 8 metros</p> <p><b>DESCRIPCION:</b> Árbol originario de Madagascar; de follaje denso y muy extendido, en temporada seca pierden sus hojas, flores grandes de color anaranjado brillante de 4 pétalos y hasta 8 cm de longitud. Aunque tiene propiedades medicinales se utiliza principalmente como árbol de ornato por su llamativo color.</p>	
	<p><b>TRUENO</b>  <b>NOMBRE CIENTIFICO:</b> <i>Ligustrum vulgare</i>  <b>ALTURA:</b> hasta 8 metros</p> <p><b>FUNCION:</b> Árbol de tronco recto, corteza gris lisa. Copa globosa y follaje permanente. Hojas ovaladas, de 6 a 12 cm, duras y gruesas. Flores blancas bisexuales pequeñas crecen en racimos piramidales seguidos de hasta 20 cm. Palmiteado por viento. Fruto globoso, negro azulado y de hasta 1 cm de diámetro, contiene dos semillas (iguales y curvas, dispuestas por aves. Se usa principalmente como árbol de sombra por las dimensiones de su copa. Sus frutos y flores no son comestibles por su toxicidad.</p>	



**ORIENTACIÓN**

**UBICACIÓN**  
 CALLE ACUEDUCTO  
 182, BARRIO DE LA SALUD  
 20240

**CROQUIS DE UBICACIÓN**

**CROQUIS DE LOCALIZACIÓN**

**SIMBOLOGÍA**

- ARQUITECTURA CONSTRUIDA
- ÁREAS DE VEGETACIÓN
- CICLOVÍAS
- INDICA NIV. DE PISO TERMINADO
- COLUMNAS CUBIERTA-MERCADO

**NOTAS:**

Este plano indica las proyecciones de luz de los elementos de iluminación propuestos exclusivamente en el área de la plaza que nos corresponde, así como la zona de llegada vehicular al sistema por la calle acueducto. En este plano los demás elementos de mobiliario no se muestran, únicamente las luminarias.

Este plano se apoyará del plano de localización de mobiliario, para su mejor comprensión.

La zona debajo de la cubierta exterior de la zona gastronómica, no contará con otro tipo de iluminación que el que se ha planteado en la misma cubierta.

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**

**CENTRO DE CIENCIAS DEL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN**

**ARQUITECTURA - DÉCIMO SEMESTRE**

**PROYECTO TERMINAL**

**UNO 82 Mercado Gastronómico**

**ALUMNOS:**  
 JOSÉ BASANTA FERNÁNDEZ  
 RODRIGO GERARDO FRANCO FRAUSTO  
 GABRIEL GALLEGOS GONZÁLEZ  
 SAMANTHA GARCÍA LUIS

**PROFESORES:**  
 M.D.U. Ricardo de Alba Obregón  
 M.D.U. Ernesto Martínez Quezada  
 Ing. Álvaro Nieva Montes de Oca  
 Arq. Carlos Ramón Rivera Treviño  
 M.D.U. Héctor Manuel Rojas Ortega  
 M.D.U. Juan Ernesto Tello Ruiz  
 M.D.A. Rafael Vázquez Ortiz

**CONTENIDO:**  
 JARIDNERÍA URBANA 1

**PLANO:** 1/2

**ESCALA:** 1:175

**FECHA:** 03/07/20

**JR-1**