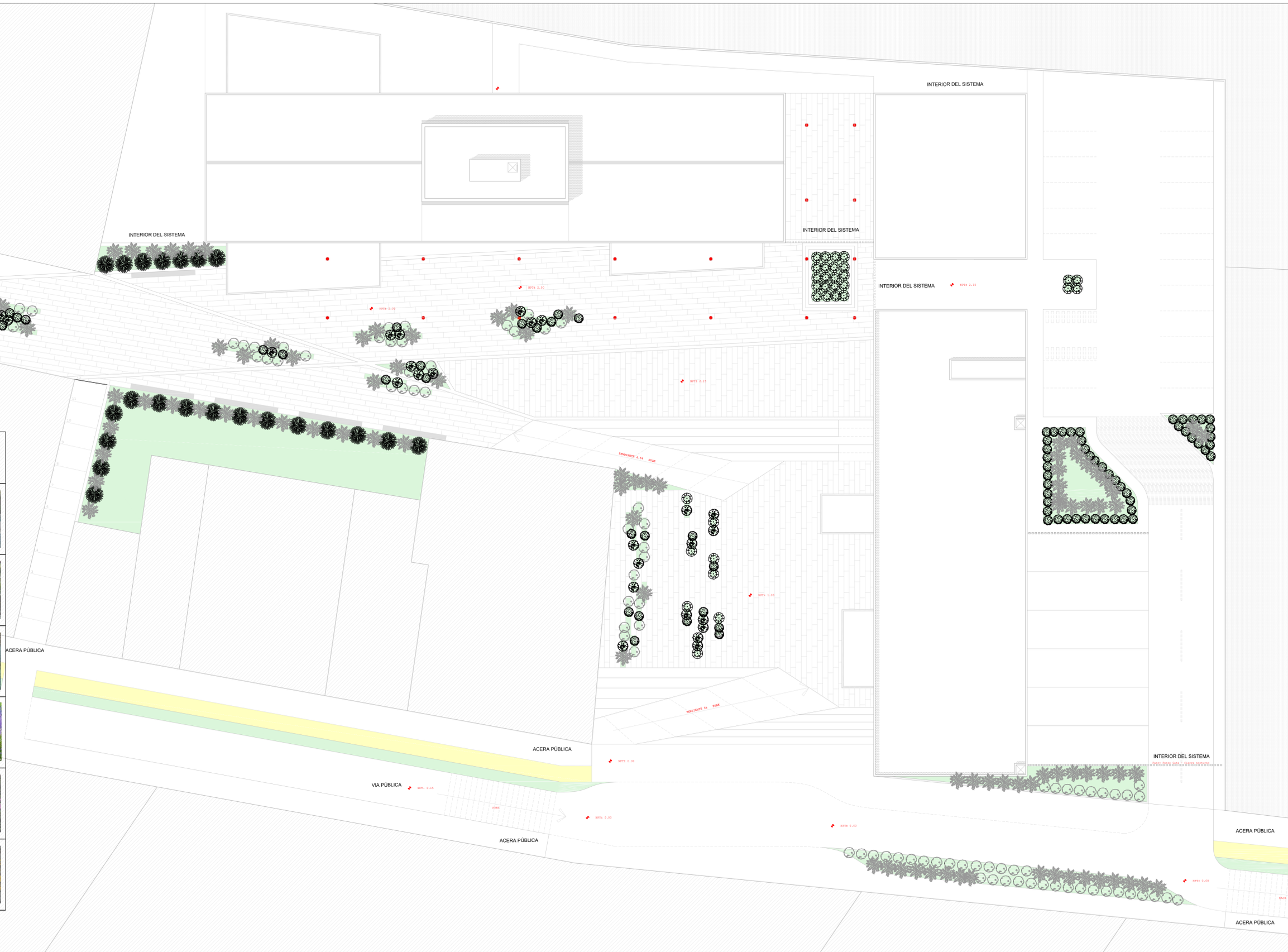
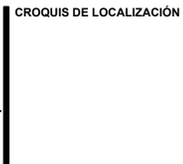


## CATÁLOGO ESPECIES PEQUEÑAS Y MEDIANAS

	<b>BAMBÚ ENANO</b> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Phyllostachys aurea</i> ALTURA: Hasta 90 cms DESCRIPCIÓN: Planta perennifolia que crece como arbusto en forma de racimos, produce un follaje denso, sus hojas color verde claro miden aprox. 15 cms de largo por 2 cms de ancho, en sequía pierden sus hojas pero no mueren, no necesita luz natural directa, de clima tropical o subtropical y toleran temperaturas de 22 a 47 grados, riego abundante.	
	<b>PALMA RAFIA</b> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Rhapiz excoelba</i> ALTURA: Hasta 4 mts DESCRIPCIÓN: Planta de origen cálido, con hojas palmadas divididas hasta la base en 3 a 7 folios, margenes finamente dentados de color verde oscuro. Flores amarillentas, soporte pleno sol o escasez de luz, generalmente de zonas cálidas, riego abundante en verano y moderado en invierno. Soporta ligeros helados.	
	<b>PASTO FESTUCA BOLA</b> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Festuca glauca</i> ALTURA: Hasta 25 cms DESCRIPCIÓN: Pequeño arbusto esférico con hojas que alcanzan los 25 cms desde su raíz, florece en verano con espigas color azul, requiere mucho sol, resiste heladas y se adapta bien a climas secos y semiáridos, no requiere mucho riego y el suelo debe tener un buen drenaje evitando encharcamientos.	
	<b>SALVIA RUSA</b> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Prostrata anglicola</i> ALTURA: Hasta 1.50 mts. DESCRIPCIÓN: Arbusto esférico ornamental por sus flores y hojas de color violeta, mata semilifa y espesa en forma de espigas, hojas distribuidas alrededor de estas, desde el cuello de la planta hasta las puntas de las ramas. No soporta la sombra, es de clima cálido, pero resiste bien climas fuertes y extremos, requiere poco riego. Requiere podas en tiempo de flo y un suelo que drene bien y si es mejor, son bastante materia orgánica.	
	<b>LANTANA MORADA RASTRERA</b> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Lantana sellowiana</i> ALTURA: Hasta 50 cms DESCRIPCIÓN: Arbusto rastroso de hoja perenne originario de sudamérica, de tipo ornamental por su delicada y muy densa floración. Inflorescencia en racimos axilares, flores de color blanco y violeta y gorgonito amarillo. De clima subtropical y cálido, requiere riegos frecuentes pero no abundantes, se adapta a todo tipo de suelos. Es necesario podarlos para evitar su abultamiento y por que las hojas que quedan ocultas se sequen. Requiere exposición directa al sol, soporte medio sombra.	
	<b>GAZANIA GRIS</b> NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Gazania splendens</i> ALTURA: Hasta 20 cms. DESCRIPCIÓN: Planta ornamental de origen sudafricano, leguminosa, corta período de vida, envejecen entre los 4 y 5 años. Flores amarillentas brillantes parecidas a la margarita pero de mayor tamaño, se cierran durante la noche. Hojas radicales de color verde plateado. Floración entre primavera y verano. Requiere de sol. De clima suave y muy sensible a las heladas, se recomienda guardarlas durante el invierno. Riegos no abundantes. Crecen en cualquier terreno.	



**ORIENTACIÓN**



**SIMBOLOGÍA**

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

**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 2

**PLANO:** 2/2  
**ESCALA:** 1:175  
**FECHA:** 03/07/20

**JR-2**