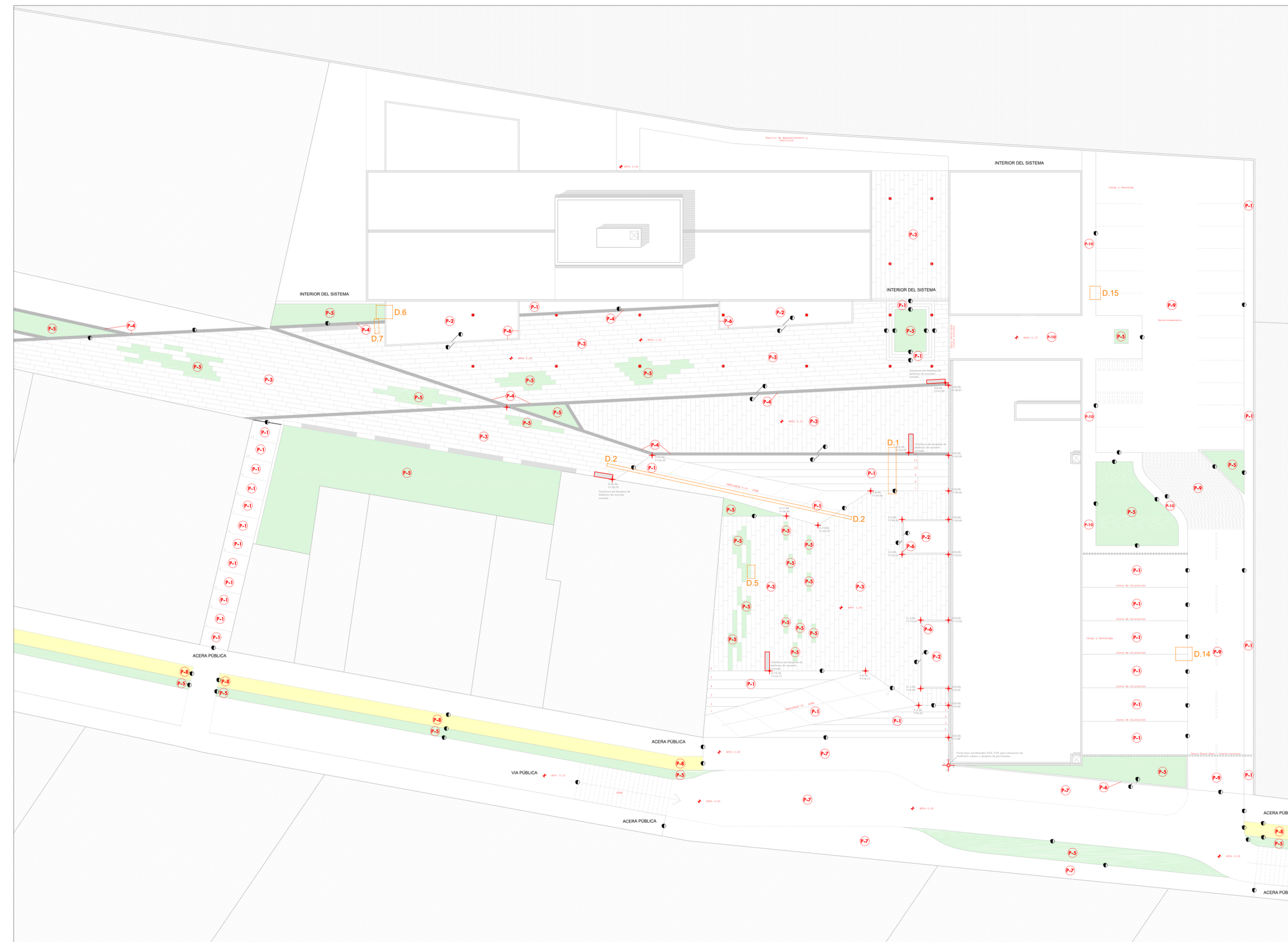


PAVIMENTOS PISOS Y JARDINES

P-1	CONCRETO APARENTE DESCRIPCIÓN: Piso de concreto aparente sin pulir, colado in situ monolíticamente, con juntas a cada 2.5 metros. Para las rampas y escalones entre las plataformas, así como para las guarniciones de 15 cms de espesor que separan las zonas de mesas exteriores con el resto de diseño de pavimentos.	
P-2	CONCRETO ESTAMPADO 1 DESCRIPCIÓN: Piso de concreto estampado, coloreado en tonos marrones, formando patrones de apariencia de duela de madera. Utilizado en las zonas exteriores de mesas de ambas partes del mercado (abasto y gastronómico). Resistencia del concreto $f'c=250\text{kg/cm}^2$	
P-3	BALDOSAS DE CONCRETO DESCRIPCIÓN: Diseño de pavimento modular de baldosas prefabricadas de concreto a base de cemento blanco o gris para dar distintas tonalidades aleatoriamente, para casi la totalidad de la plaza. Medidas 50x200x15 cms. Concreto $f'c=250\text{kg/cm}^2$, armadas con malla electrosoldada 6x6x10x10.	
P-4	GRANITO DESCRIPCIÓN: Cenefas de granito pulido en diseño de pavimento a base de losetas individuales de granito de 30 cms de ancho por longitud variable para acentuar la dirección de las circulaciones y los ejes compositivos de la plaza.	
P-5	JARDINERAS DESCRIPCIÓN: Capa de materia vegetal orgánica y tierra especial de 50 cms de espesor, para el sembrado de especímenes de plantas y árboles en todas las áreas ajardinadas de la plaza. Colocada sobre una capa de grava y piedras para facilitar la filtración de agua al subsuelo. Detalle gráfico en los detalles de albañilería "D5", "D6" y "D7".	
P-6	GUARNICIÓN DESCRIPCIÓN: Acabado aparente de una guarnición de concreto armado de 10 cms de ancho, armada con ARMEX comercial de 10x15 cms, concreto $f'c=250\text{kg/cm}^2$. En las partes que colinde junto con una jardinera, esta guarnición será un murete de contención de 10 cms de ancho por 90 de profundidad, se muestra en el detalle de albañilería "D6".	
P-7	CONCRETO ESTAMPADO 2 DESCRIPCIÓN: Piso de concreto estampado, formando patrones de apariencia de adoquín. Utilizado tanto en la zona peatonal de acceso al mercado desde la calle Acueducto, como sobre la misma vialidad, formando una unidad, separándose perceptualmente mediante los balardos luminosos señalados en el plano de mobiliario urbano. Resistencia del concreto $f'c=350\text{kg/cm}^2$	
P-8	CICLOVÍAS DESCRIPCIÓN: Pavimento de concreto asfáltico bituminoso de 2" de espesor, fabricado en caliente y construido sobre una base granular de 20 cms de espesor sobre el terreno compactado. La mezcla bituminosa se compondrá de agregados finos, gruesos, filler mineral y material bitumino. Coloreado con una capa de pintura epóxica del color que mejor convenga. Para el diseño de las ciclovías.	
P-9	ESTACIONAMIENTO DESCRIPCIÓN: Pavimento de concreto asfáltico bituminoso de 2" de espesor, fabricado en caliente y construido sobre una base granular de 20 cms de espesor sobre el terreno compactado. La mezcla bituminosa se compondrá de agregados finos, gruesos, filler mineral y material bitumino. Color natural, sin capa de pintura encima, pues solo se marcarán con pintura blanca las separaciones entre carriles y cajones de estacionamiento.	
P-10	CONCRETO DESLAVADO DESCRIPCIÓN: Piso de concreto armado, $f'c=200\text{kg/cm}^2$, con malla electrosoldada 6-6-10-10, colado in situ y acabado deslavado. Se utilizará grava cribada de 3/8", el deslavado se realizará en los momentos inmediatamente posteriores al colado del piso. El piso será de 4" de espesor.	

NOTAS:

En la descripción de algunos tipos de pisos y pavimentos en el catálogo anterior se indican los detalles pertinentes que corresponderían a cada uno de los casos. Estos detalles se encuentran en los planos "AU-2" y "AU-3", por lo anterior se ha decidido hacer un plano de acabados con los detalles pertinentes procedentes del plano de detalles de albañilería, con el código "AC-2"



ORIENTACIÓN
[Compass rose]

UBICACIÓN
CALLE ACUEDUCTO
182, BARRIO DE LA SALUD
20240

CROQUIS DE UBICACIÓN
[Location sketch]

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN
[Location sketch]

SIMBOLOGÍA

- ARQUITECTURA CONSTRUIDA
- COLUMNAS CUBIERTA-MERCADO
- SIMBOLOGÍA DE ACABADO EN PISOS
- INDICA NIV. DE PISO TERMINADO
- INDICA CAMBIO DE ACABADO EN PISO
- INDICA INICIO DE DESPIECE EN ACABADOS y VÉRTICES PARA EL DISEÑO DEL PISO
- ÁREAS DE VEGETACIÓN
- CICLOVÍAS

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: PLANO DE ACABADOS URBANO

PLANO: 1/2
ESCALA: 1:200
FECHA: 03/07/20

ACU-1