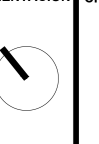
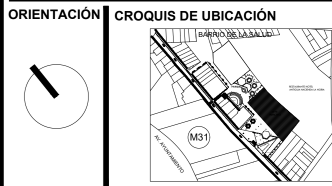


·	TABLA ACABADOS - SECCIÓN 3 (Vol. Restaurantes) - Planta Azotea											
	Clave	Localización	Descripción	Marca	Modelo	Acabado	Apariencia	Color	Dimensión	Base	Especificaciones	
Piso	P-1	Azotea Cocinas	Impermeabilizante Elastomérico	Comex	Roof Mastic Reforzado 5 años de garantía	Acrílico Mate	Sólido	Rojo Terracota	e 2 mm	Losa Azotea Losacero + Formación de Pendiente de Tepetate	Impermeabilizante Elastomérico elaborado con resinas acrilicas base agua y con la nueva fibra de refuerzo microfibriada No se aplique a temperaturas menores a 10° C y mayores de 30° C. se recomienda dejar pasar al menos 28 días después de haber construido a losa. Se aplicarán un total de 3 capas, con dos fibras de refuerzo entre cada una, con un espesor recomendado de cada capa húmeda de 0,86 mm. Equipo de aplicación: Cepillo de cerda, cepillo de ixtle, brocha, rodillo y airless.	
Plafón	PL-1	Azotea	Multipanel (Acabado de apariencia Madera)	-	-	-	-	-	-	Losa Azotea Losacero	Se dejará la estructura de cubierta de madera, siendo el Multipanel con apariencia de MADERA el acabado visto. Las especificaciones se encuentran en el plano correspondiente de ESTRUCTURA.	
Muro	M-1	Azotea Cocinas	Impermeabilizante Elastomérico	Comex	Roof Mastic Reforzado 5 años de garantía	Acrílico Mate	Sólido	Rojo Terracota	e 2 mm	Pretil perimetral + Castillos de C.R.	Impermeabilizante Elastomérico elaborado con resinas acrílicas base agua y con la nueva fibra de refuerzo microfibriada No se aplique a temperaturas menores a 10° C y mayores de 30° C. se recomienda dejar pasar al menos 28 días después de haber construido a losa. Se aplicarán un total de 3 capas, con dos fibras de refuerzo entre cada una, con un espesor recomendado de cada capa húmeda de 0,86 mm. Equipo de aplicación: Cepillo de cerda, cepillo de ixtle, brocha, rodillo y alínesa de 100 mm.	
	M-2	Celosía Perimetral	Listones de madera de pino	-	-	-	-	-	20x10x650 cm	-	Celosía que rodea perimetralmente el volumen y que hace a la vez de cerramiento y de acabado. Descripción completa y tratamientos de protección en Planos Estructurales.	

UBICACIÓN

CALLE ACUEDUCTO #182 ,BARRIO DE LA SALUD AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES





SIMBOLOGÍA

NF - Nivel de Firme

NPT- Nivel de Piso Terminado

NPL- Nivel de Plafón

NE - Nivel de Entortado

D1 - Localización Detalle

- Cambio de acabado (Piso/Plafón)

- Cambio de acabado (Muros)

____ - Muros/Zoclos

- Plafones/Pisos

ESPECIFICACIONES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

CENTRO DE CIENCIAS DEL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN ARQUITECTURA - DÉCIMO SEMESTRE PROYECTO TERMINAL



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 MARTINEZ 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

PLANO ACABADOS - AZOTEA - SEC.3

PLANO: 6/19 ESCALA: 1:75

AC-02-03

FECHA: 03/07/20