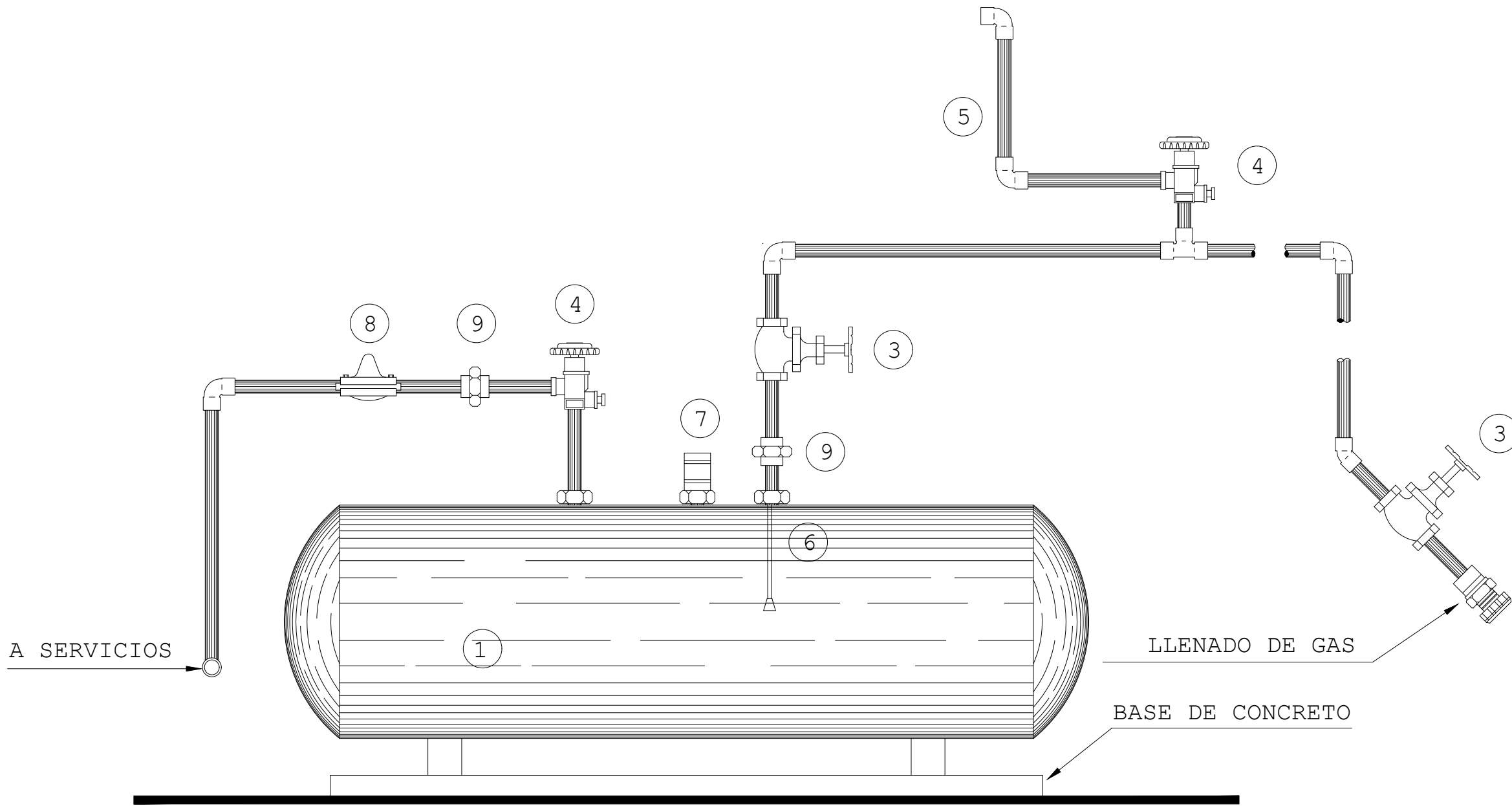


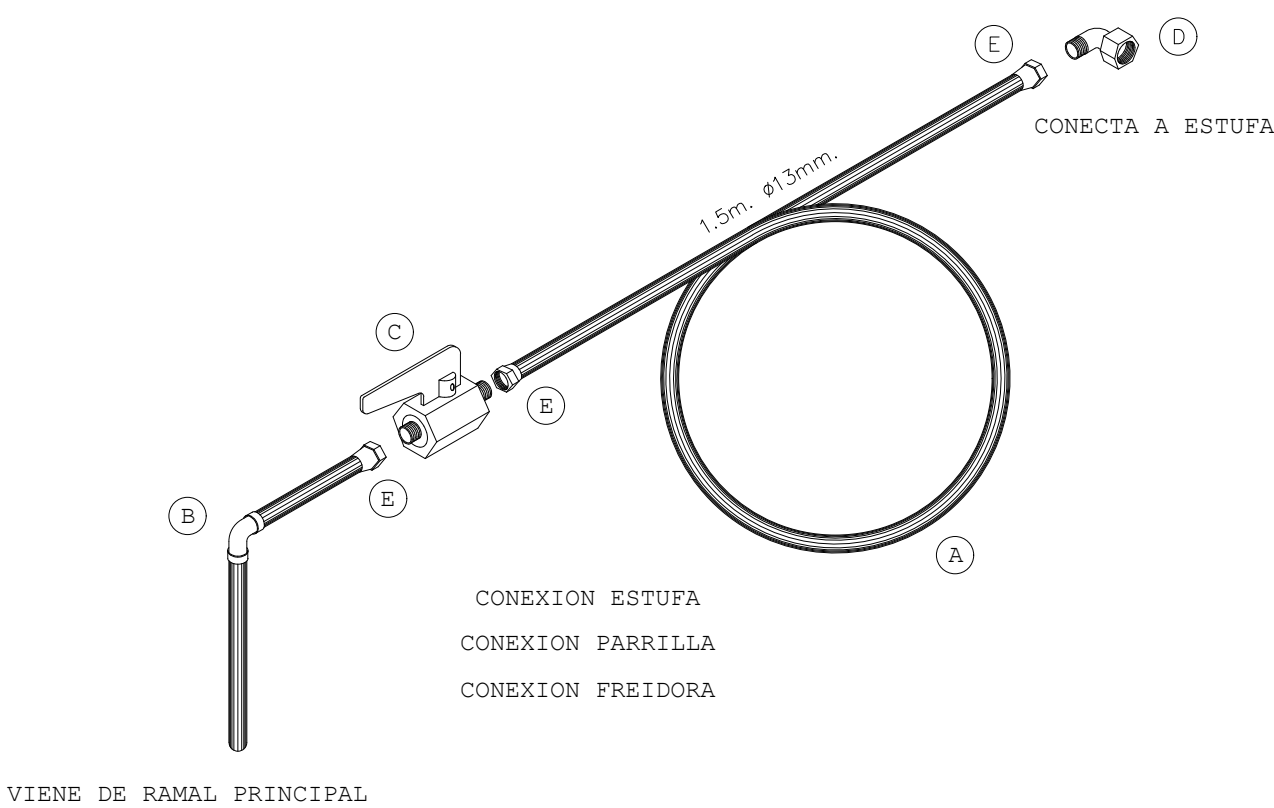
ACCESORIOS TANQUE DE GAS			
1	TANQUE ESTACIONARIO TIPO INTEMPERIE	6	ACOPLADOR ACME
2	VALVULA DE LLENADO DE GAS LIQUIDO	7	VALVULA DE SEGURIDAD
3	VALVULA DE GLOBO	8	REGULADOR DE PRESION
4	VALVULA DE SERVICIO Y DE SEGURIDAD	9	TUERCA DE UNION
5	JARRO DE AIRE		



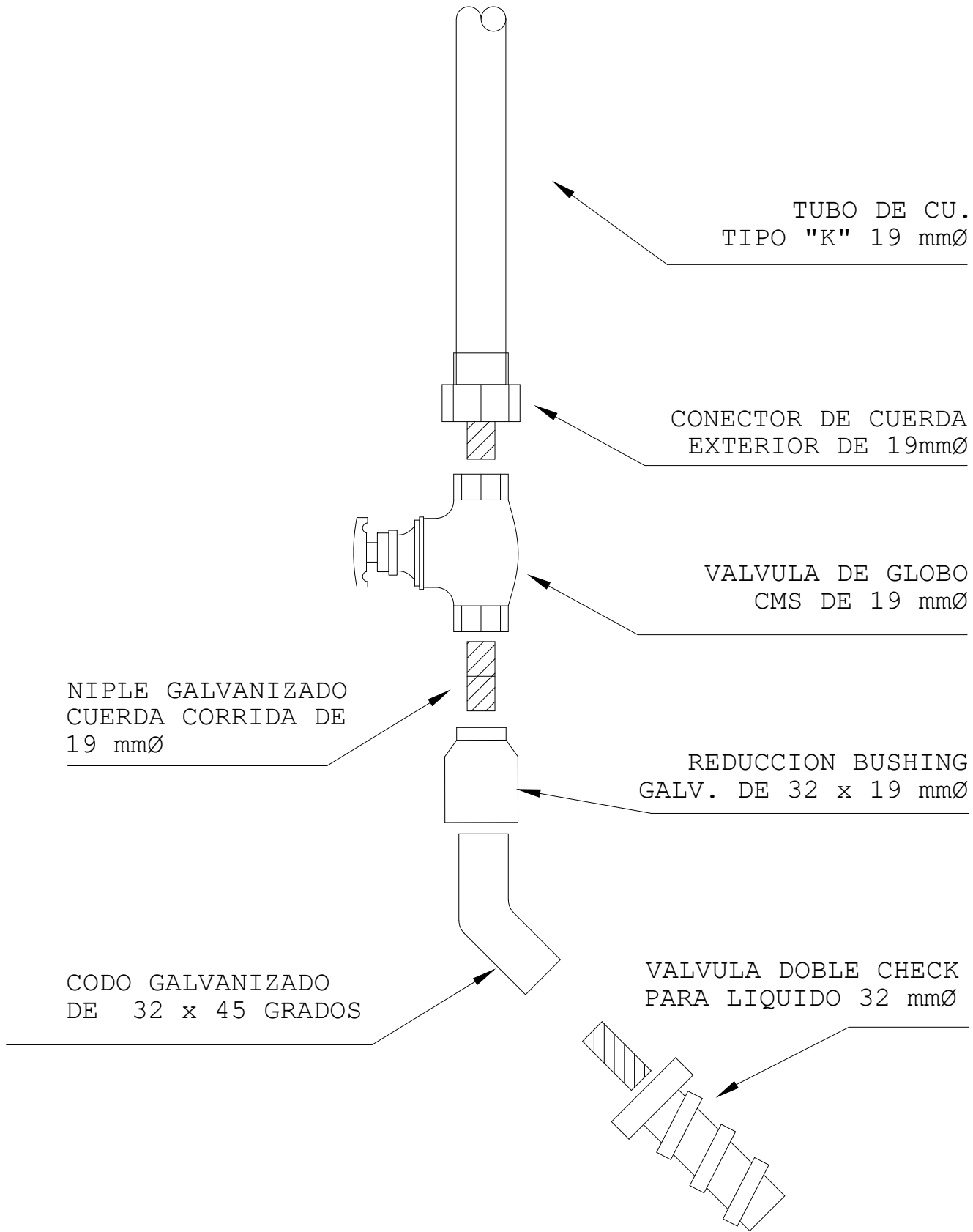
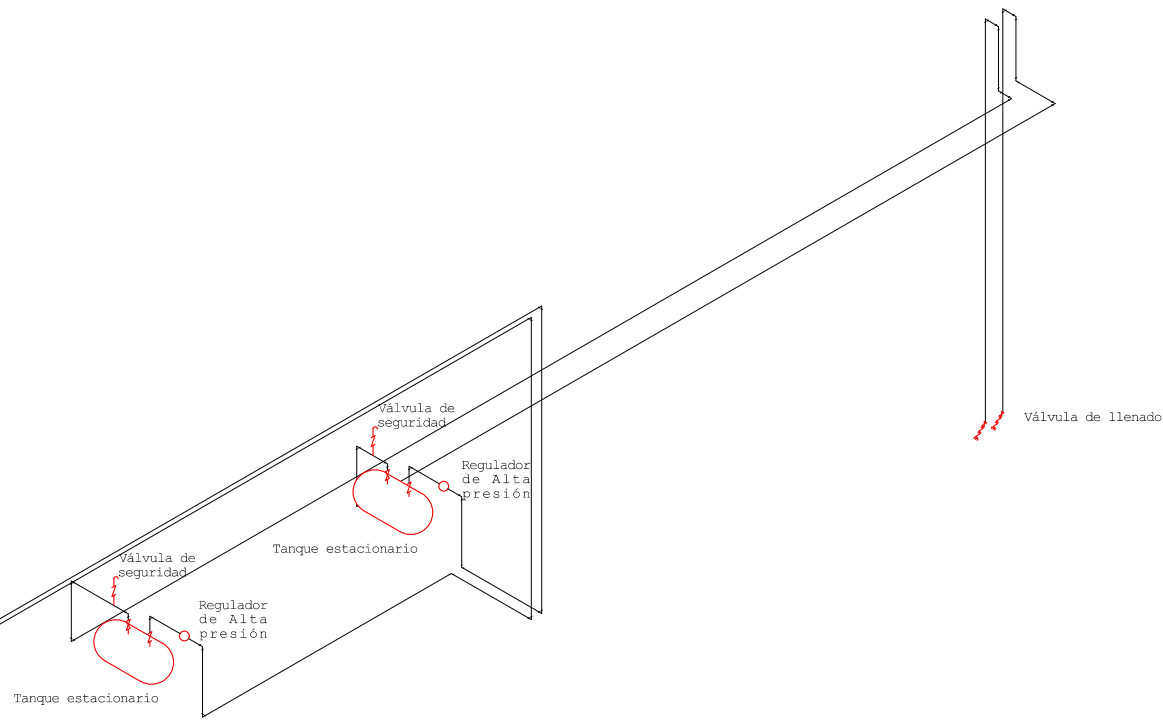
DETALLE DE TANQUE ESTACIONARIO

ISOMETRICO DE DISTRUBUCIÓN DE GAS

PARTES DE CONEXIÓN
A TUBO DE COBRE FLEXIBLE
B CODO COBRE A ROSCA INTERIOR
C LLAVE DE PASO
D CODO ESTUFA
E TUERCA CONICA
F NIPLA TERMINAL



DETALLE DE CONEXION A MUEBLES



DETALLE DE ACOMETIDA

UBICACIÓN

CALLE ACUEDUCTO #182 ,BARRIO DE LA SALUD
AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES
CP. 20240

ORIENTACIÓN

CROQUIS DE UBICACIÓN

SIMBOLOGÍA

INSTALACIÓN GAS	
—	Red de Gas
— — —	Válvula de llenado
●STG	Sube tubería de gas
●BTG	Baja tubería de gas
—○—	Tanque estacionario
⊙	Regulador de Alta presión
⊙	Regulador de Baja presión
⌌	Válvula de seguridad
⌌	Válvula de seguridad
⌌	Jarro de aire
⌌	Llave de paso
—○—	Manguera flexible

1. La selección de la capacidad de almacenamiento del recipiente, se debe tomar en cuenta el consumo diario, la capacidad de vaporización del recipiente, sus dimensiones, la temperatura del medio ambiente, el ciclo de llenado del mismo.

2. El recipiente estacionario, se colocará en acotes para disponer de las mejores condiciones de ventilación.

3. La separación entre los recipientes estacionarios , será de 3 m. por exigencias de seguridad.

4. Los recipientes serán recubiertos con pintura anticorrosiva y de aluminio para protegerlos contra la oxidación.

5. La tubería será de cobre galvanizado con un diámetro tomado en cuenta en los cálculos.

6. Las tuberías estarán fuera del alcance de personal ajeno al de mantenimiento, para minimizar el riesgo.

7. Se deberá contar con los reguladores, válvulas y llaves de paso propuestas para un buen funcionamiento, así como para su mantenimiento.

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

41

Arquitectura

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

CONTENIDO:
INSTALACIÓN DE GAS

PLANO: 4/4

ESCALA: 1:75

FECHA: 03/07/20

IG-04