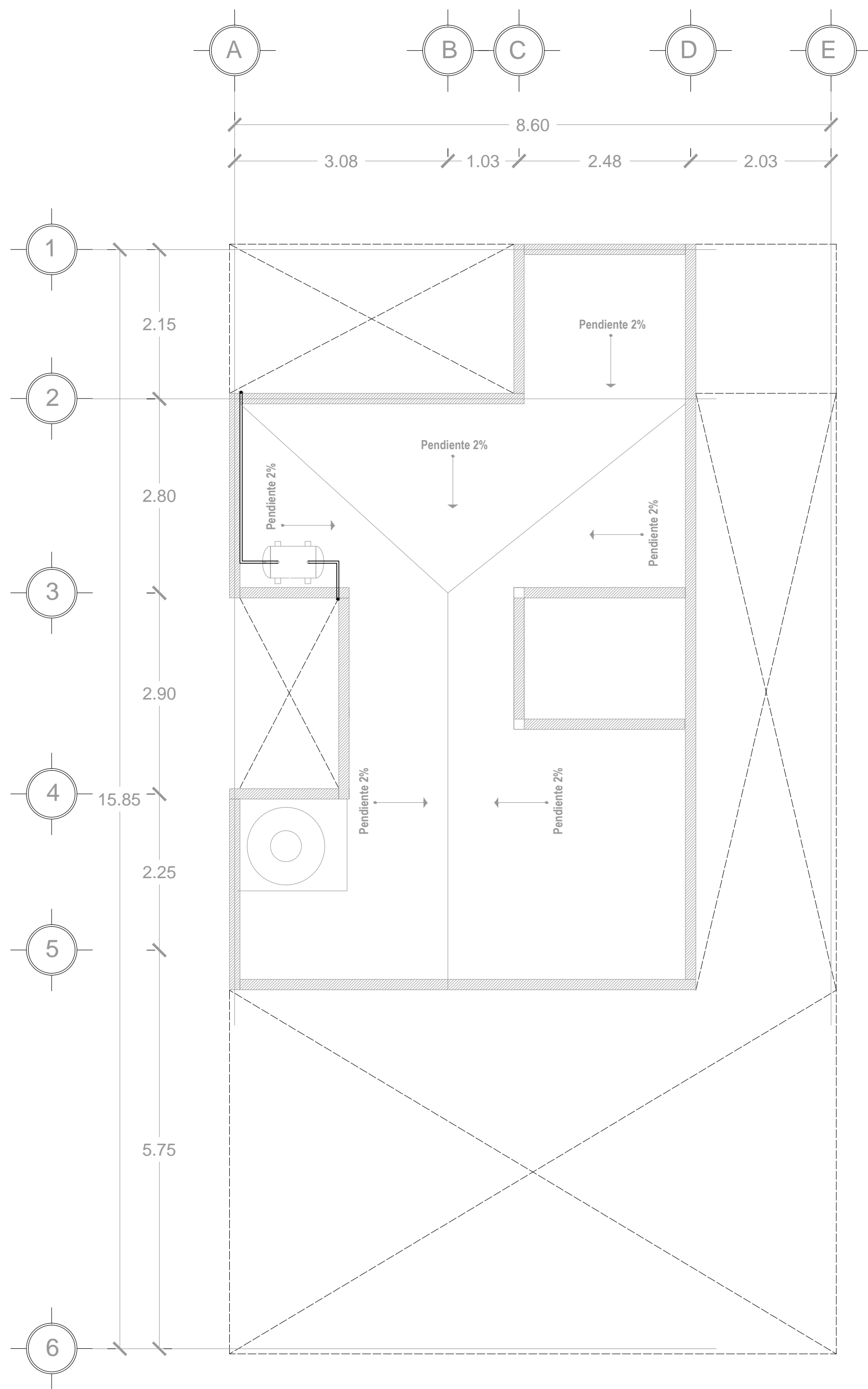


PLANTA BAJA INSTALACION DE GAS
ESC:1:75



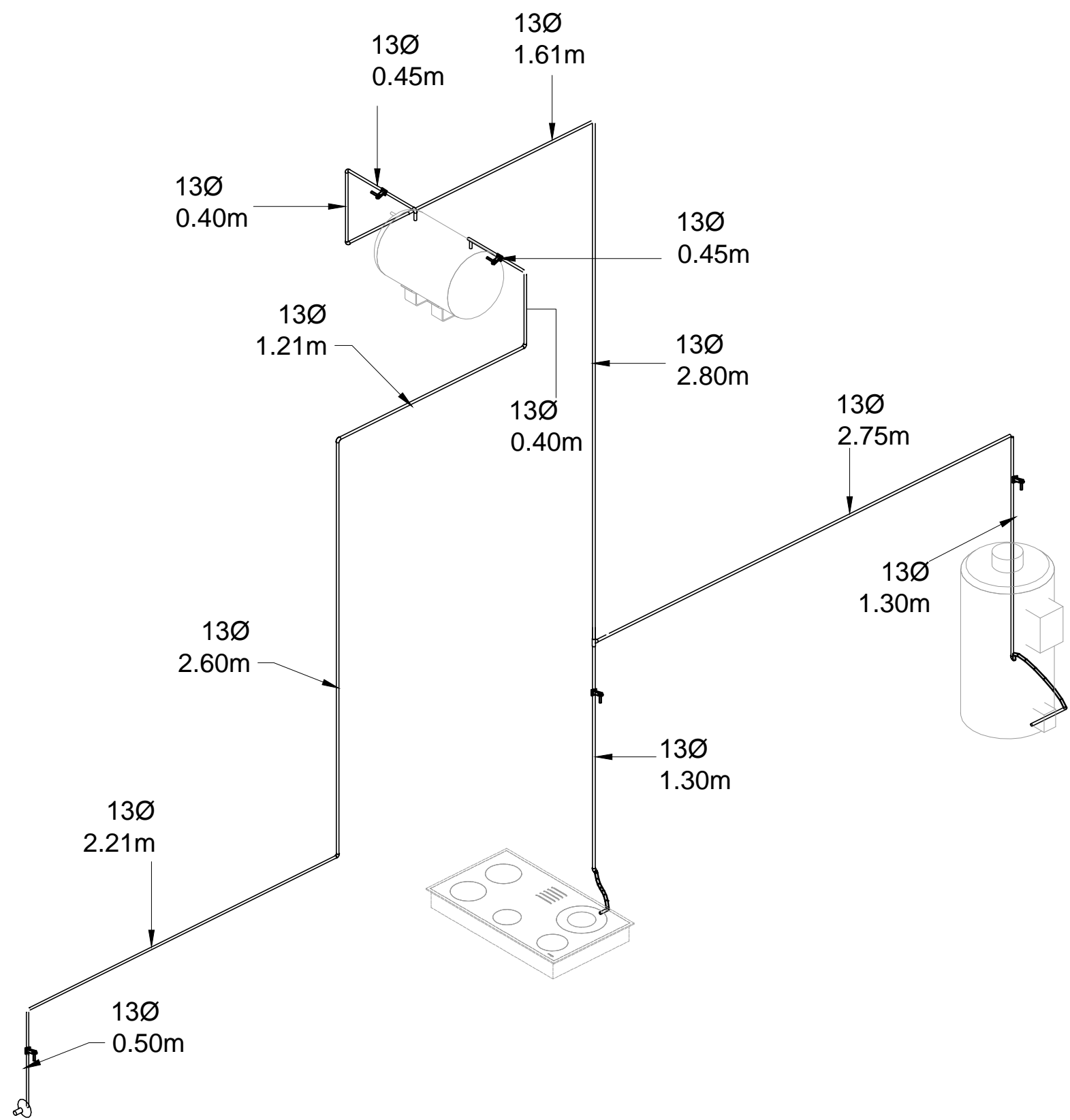
PLANTA DE AZOTEA
INSTALACION DE GAS ESC:1:75

TUBERIA DE COBRE

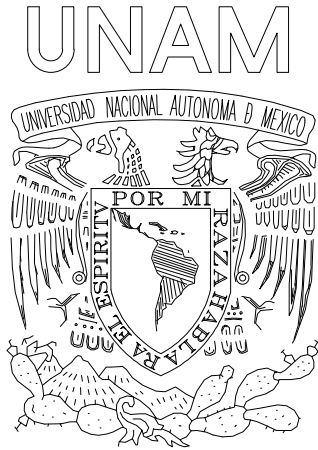
13 mm ø	
0.50 m	0.45m
2.21 m	1.61 m
2.60 m	2.80 m
1.21 m	2.75 m
0.40 m	1.30 m
0.45m	1.30 m
0.40 m	
Total: 18.00 m	

Piezas Cobre

codo 90° 13 mm ø		9
Tee 13 mm ø		1
llave de paso		5
conector hembra		1

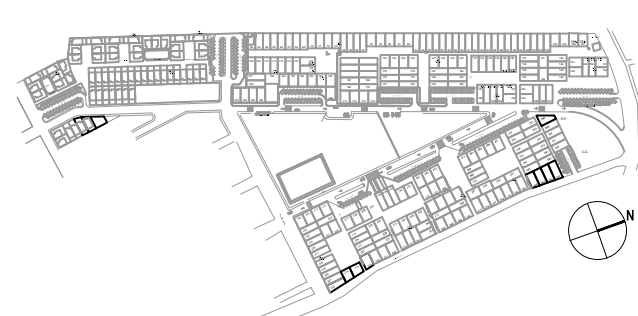


ISOMETRICO INSTALACION
GAS ESC:1:50




UNAM
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

CROQUIS DE UBICACIÓN



PLANTA ARQUITECTÓNICA DEL PROTOTIPO



NOTAS

- 1.- LAS COTAS ESTÁN EN METROS
- 2.- LOS NIVELES ESTÁN EN METROS
- 3.- LAS COTAS SON AL SUELO
- 4.- NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- 5.- LAS COTAS Y NIVELES SE VERIFICARÁN EN OBRA
- 6.- CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE
- 7.- EN LO REFERENTE A OBSERVACIONES ESTRUCTURALES DEBERÁN CONSULTARSE LOS PLANOS CORRESPONDIENTES
- 8.- EN LO REFERENTE A OBSERVACIONES DE INSTALACIONES DEBERÁN CONSULTARSE LOS PLANOS CORRESPONDIENTES

SIMBOLOGÍA

N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
N.L.V. INDICA NIVEL INFERIOR DE VENTANA
N.S.V. INDICA NIVEL SUPERIOR DE VENTANA
N.I.T. INDICA NIVEL INFERIOR DE TRASE
N.L.F. INDICA NIVEL INFERIOR DE FALDON
N.S.F. INDICA NIVEL SUPERIOR DE FALDON
N.S.R. INDICA NIVEL SUPERIOR DE RELLENO
N.S.P. INDICA NIVEL SUPERIOR DE PRETEL
N.L.L. INDICA NIVEL INFERIOR DE LOSA
N.S.L. INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA
N.E. INDICA NIVEL ESTRUCTURAL
N.P.L. INDICA NIVEL DE PLAFON
N.M.B. INDICA NIVEL MURO BAJO
N.P. INDICA NIVEL DE PISO
N. INDICA NIVEL

⊕ INDICA NIVEL EN PLANTA
≡ INDICA NIVEL EN CORTE O ALZADO
N.P.T. INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
N.L.B.P. INDICA NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
N.J. INDICA NIVEL DE JARDIN O JARDINERA
N.E.A. INDICA NIVEL DE ESPEJO DE AGUA
N.F.E.A. INDICA NIVEL DE FONDO DE ESPEJO DE AGUA
N.B. INDICA NIVEL DE BANQUETA
N.C.A. INDICA NIVEL DE CALLE O ARROYO VEHICULAR
N.L.A.F. INDICA NIVEL LECHO ALTO DE FIRME

PROYECTO:

**CONJT. HABITACIONAL
VIVIENDA SOCIAL PROGRESIVA**

MUNICIPIO Y ESTADO:

ATLACOMULCO ESTADO DE MÉXICO

SEMINARIO DE TITULACIÓN II
10º SEMESTRE

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ARQUITECTURA C.U.
TALLER JOSE REVUELTAS

SINDICALES:

ARQ. IRVING SORIA RAMIREZ
ARQ. CECILIA JAIME GONZALEZ
ARQ. ÁNGEL ROJAS HOYO
ARQ. ERICK FLORES URIBE
ARQ. GOMEZ DICKINSON VERUSHKA

PLANO:

INSTALACIÓN DE GAS

PROTOTIPO B // 9 m x 16 m

CONTENIDO DEL PLANO:

INSTALACIÓN DE GAS

CLAVE DEL PLANO:

IGS. 02

ESCALA:

1:50

COTAS:

metros

FECHA:

04 de Junio de 2014


PROYECTO:

Caballero Adrián
Corte Luz María
Vargas Juan Carlos

DIBUJO:

Caballero Adrián
Corte Luz María
Vargas Juan Carlos

ESCALA GRÁFICA:





Universidad Nacional
Autónoma de México

Dirección General de Bibliotecas de la UNAM

Biblioteca Central



UNAM – Dirección General de Bibliotecas

Tesis Digitales

Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS ©

PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.