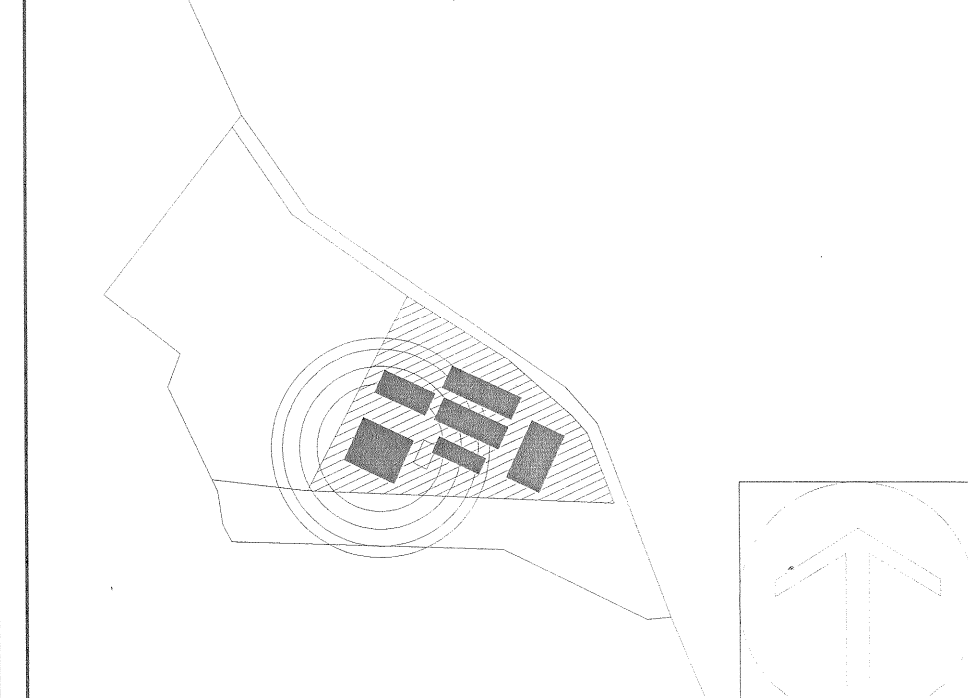




LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

- NOTAS SOBRE LA INSTALACION HIDRAULICA
1. TODOS LOS DIAMETROS ESTAN INDICADOS EN MILIMETROS
 2. TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION EN LA TUBERIA TENDRAN QUE SER CON COPLES Y CONEXIONES ORIGINALES, POR NINGUNA RAZON LA TUBERIA SERA DOBLADA POR MEDIO DE CALENTAMIENTO
 3. VERIFICAR DIMENSIONES, GRADOS Y COORDENADAS EL DIBUJO ARQUITECTONICO
 4. LA TUBERIA PARA ALIMENTACION DE AGUA POTABLE SERA FRIA
 5. TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION EN LA TUBERIA TENDRAN QUE SER CON COPLES Y CONEXIONES ORIGINALES (PIEZAS ESPECIALES), LA TUBERIA NO PODRA SER DOBLADA O MANIPULADA POR NINGUN OTRO TIPO DE MEDIO O PROCESO
 6. TODA LA TUBERIA DEBERA ESTAR LIMPIA POR DENTRO Y POR FUERA DURANTE TODO EL PROCESO DE CONSTRUCCION
 7. LAS VALVULAS DE ESFERA SERAN DE TIPO ROSCADO PARA UN RANGO DE OPERACION DE 150 PSI.
 8. TODA LA TUBERIA HIDRAULICA SERA PROBADA A UNA PRESION DE 1.5 VECES LA PRESION DE TRABAJO DURANTE TRES HORAS Y NO DEBERA HABER FUGA DE PRESION, ADEMAS NO SE PERMITIRA LA INYECCION DE AGUA DURANTE LA PRUEBA.
 9. TODAS LAS CONEXIONES A LOS MUEBLES SANITARIOS TENDRAN CAMARA DE AIRE DE 0.30 CMS DE ALTURA Y VALVULA ANGULAR EN TARJAS Y LAVABOS, CON EL FIN DE EVITAR EL GOLPE DE ARRIETE.

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-----------|-------------|--------|----------|
| 1 | 11-DIC-16 | Revisión | | |
| 2 | 27-DIC-16 | Revisión | | |
| 3 | 07-FEB-17 | Revisión | | |

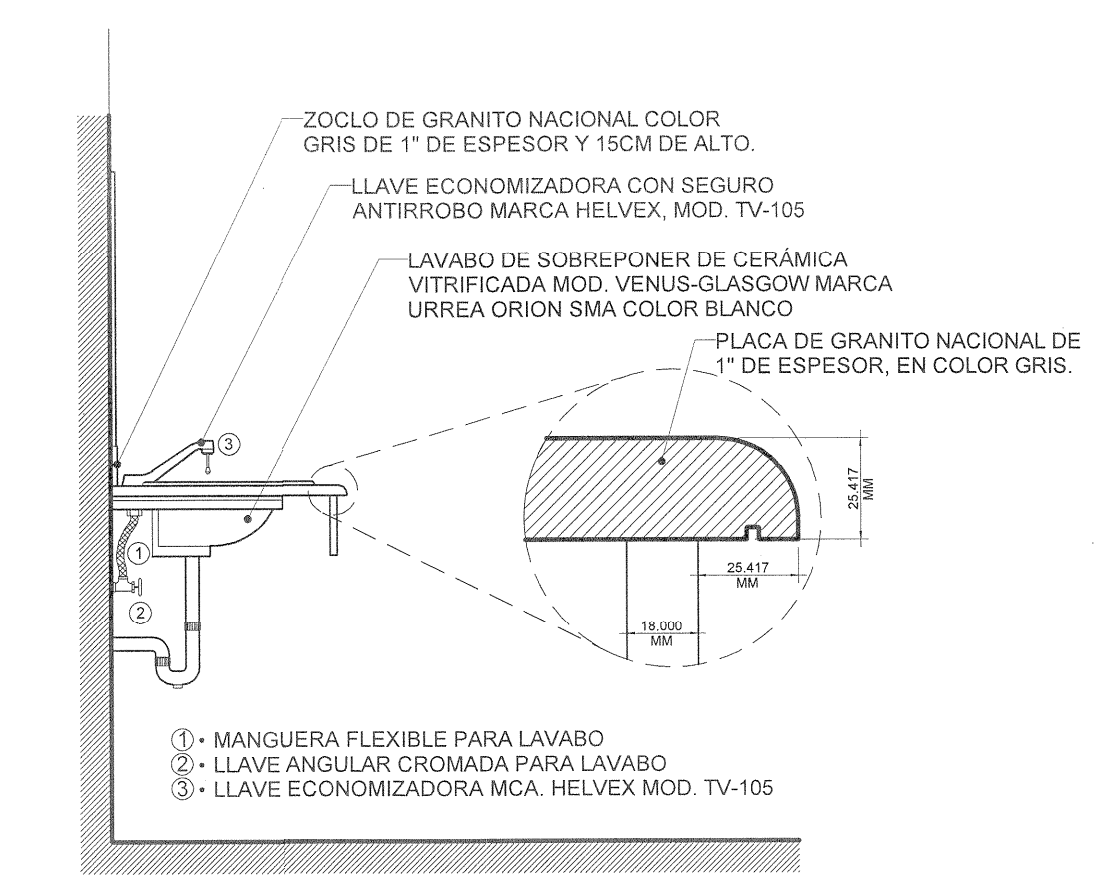
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: **ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS** FIRMA: _____
 AREA DE PROYECTOS: **ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA** FIRMA: _____

RESPONSABLE DEL PROYECTO: **PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV** REG. U de G _____

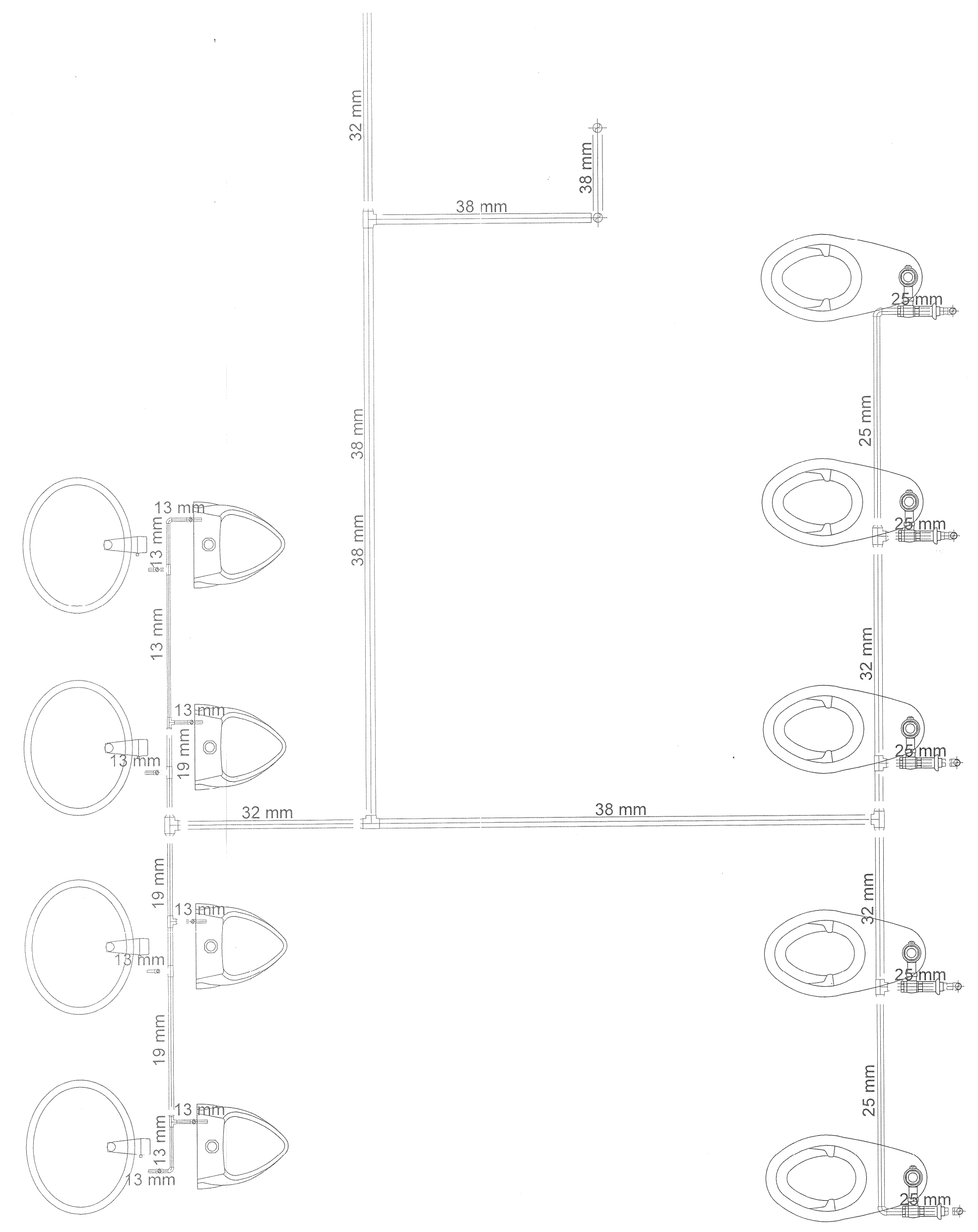
PERITO DE PROYECTO: _____ No. DE REGISTRO: _____
 PERITO DE OBRA: _____ No. DE REGISTRO: _____

CONTENIDO: **RED HIDRAULICA NSS HOMBRES**

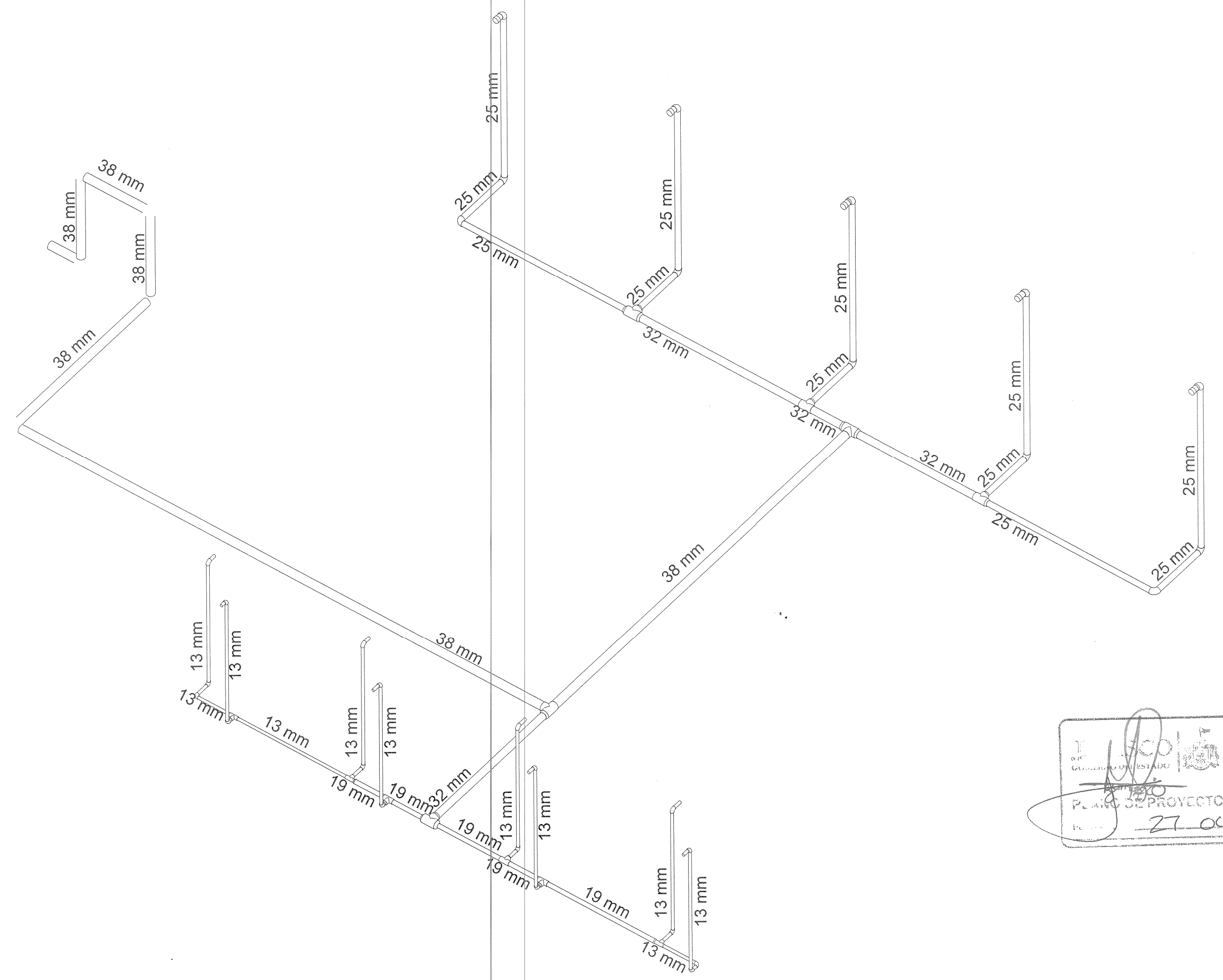
CLAVE: **lh-02** NOMBRE ARCHIVO: **SIA-Plano - Hidrosanitario_v1.dwg** FECHA: **17-FEB-17**
 ESCALA GRAFICA: _____ ESCALA: **Como se indica**



ALZADO LATERAL
De-01 LAVAMANOS
ESCALA: 1 : 20

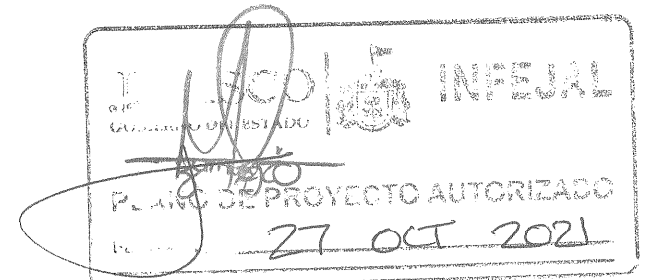


1 PLANTA
Escala: 1 : 25



2 ISOMETRICO
Escala: _____

| MUEBLES SANITARIOS | |
|--|----|
| WC TZF-1 NAO, COLOR BLANCO, MARCA HELVEX, PARA FLUXOMETRO, MOD 110-WC-4.8 MARCA HELVEX. | S1 |
| MINGITORIO MOD MG-1 CASCADA GRANDE, 5L FLUXÓMETRO DE PEDAL MOD. 310-19-0.5 MARCA HELVEX, COLOR BLANCO. | S2 |
| LAVABO DE BAJO CUBIERTA OVALIN, MARCA AMERICAN STANDARD, MODELO 01124.020, COLOR BLANCO. | S3 |





LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

NOTAS SOBRE LA INSTALACION HIDRAULICA

- 1. TODOS LOS DIAMETROS ESTAN INDICADOS EN MILIMETROS.
2. TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION EN LA TUBERIA TENDRAN QUE SER CON COPLES Y CONEXIONES ORIGINALES.
3. VERIFICAR DIMENSIONES, GRADOS Y COORDENADAS EL DIBUJO ARQUITECTONICO
4. LA TUBERIA PARA ALIMENTACION DE AGUA POTABLE SERA FRIA
5. TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION EN LA TUBERIA TENDRAN QUE SER CON COPLES Y CONEXIONES ORIGINALES (PIEZAS ESPECIALES).
6. TODA LA TUBERIA DEBERA ESTAR LIMPIA POR DENTRO Y POR FUERA DURANTE TODO EL PROCESO DE CONSTRUCCION
7. LAS VALVULAS DE ESFERA SERAN DE TIPO ROSCADO PARA UN RANGO DE OPERACION DE 150 PSI.
8. TODA LA TUBERIA HIDRAULICA SERA PROBADA A UNA PRESION DE 1.5 VECES LA PRESION DE TRABAJO DURANTE TRES HORAS Y NO DEBERA HABER FUGA DE PRESION.
9. TODAS LAS CONEXIONES A LOS MUEBLES SANITARIOS TENDRAN CAMARA DE AIRE DE 0.30 CMS DE ALTURA Y VALVULA ANGULAR EN TARIJAS Y LAVABOS, CON EL FIN DE EVITAR EL GOLPE DE ARRIETE.

REVISIONES

Table with columns: No., FECHA, DESCRIPCION, REVISO, AUTORIZO. Contains 3 revision entries.

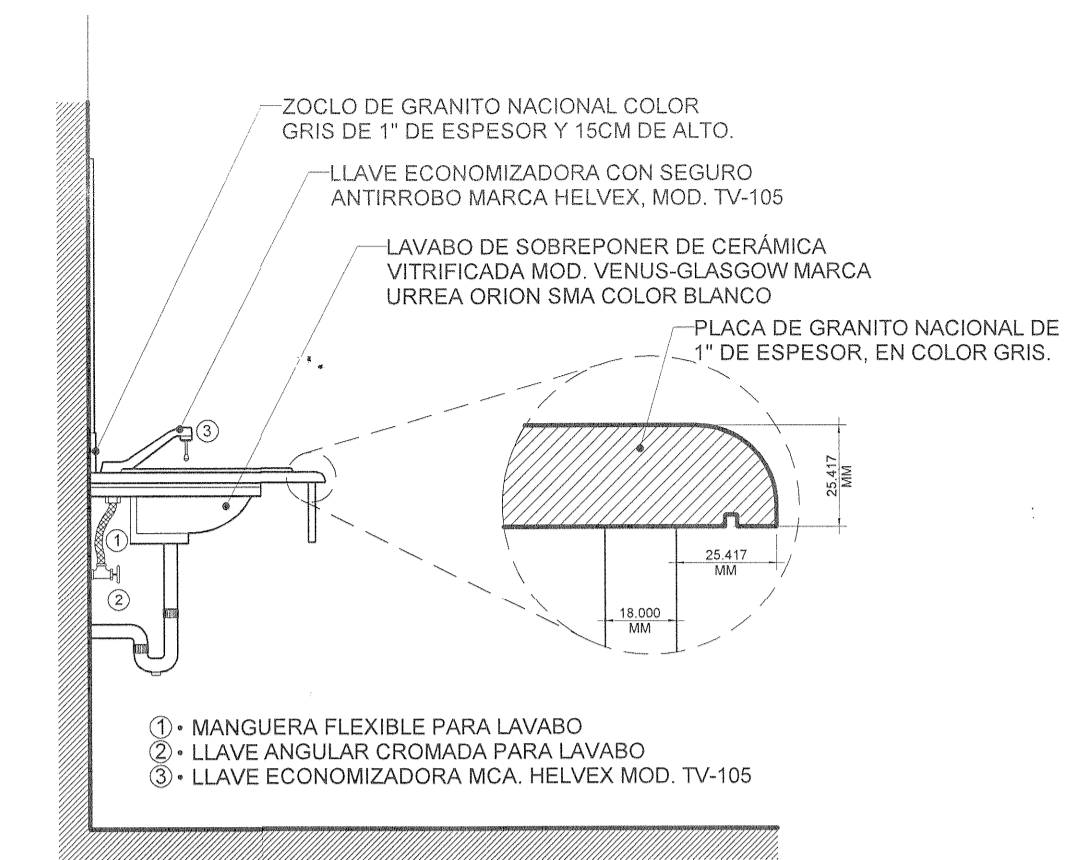
Table for COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS and AREA DE PROYECTOS with names and signatures.

Table for RESPONSABLE DEL PROYECTO with name and registration number.

Table for PERITO DE PROYECTO and PERITO DE OBRA with registration numbers.

CONTENIDO: RED HIDRAULICA NSS MUJERES

Table with columns: CLAVE, NOMBRE ARCHIVO, FECHA, ESCALA GRAFICA. Includes project code Ih-01 and date 17-FEB-17.



ALZADO LATERAL De-01 LAVAMANOS ESCALA: 1:20

1 PLANTA Escala: 1:25

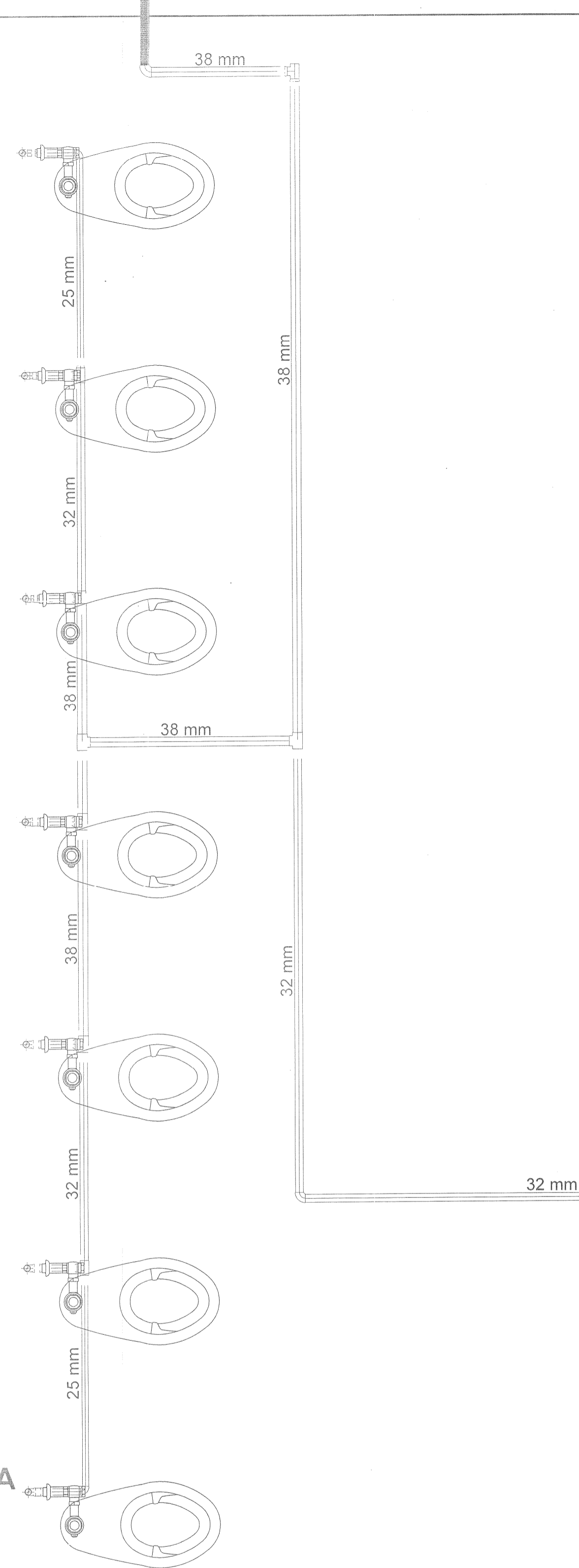
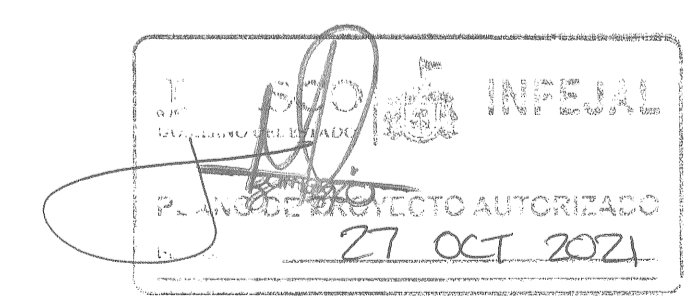
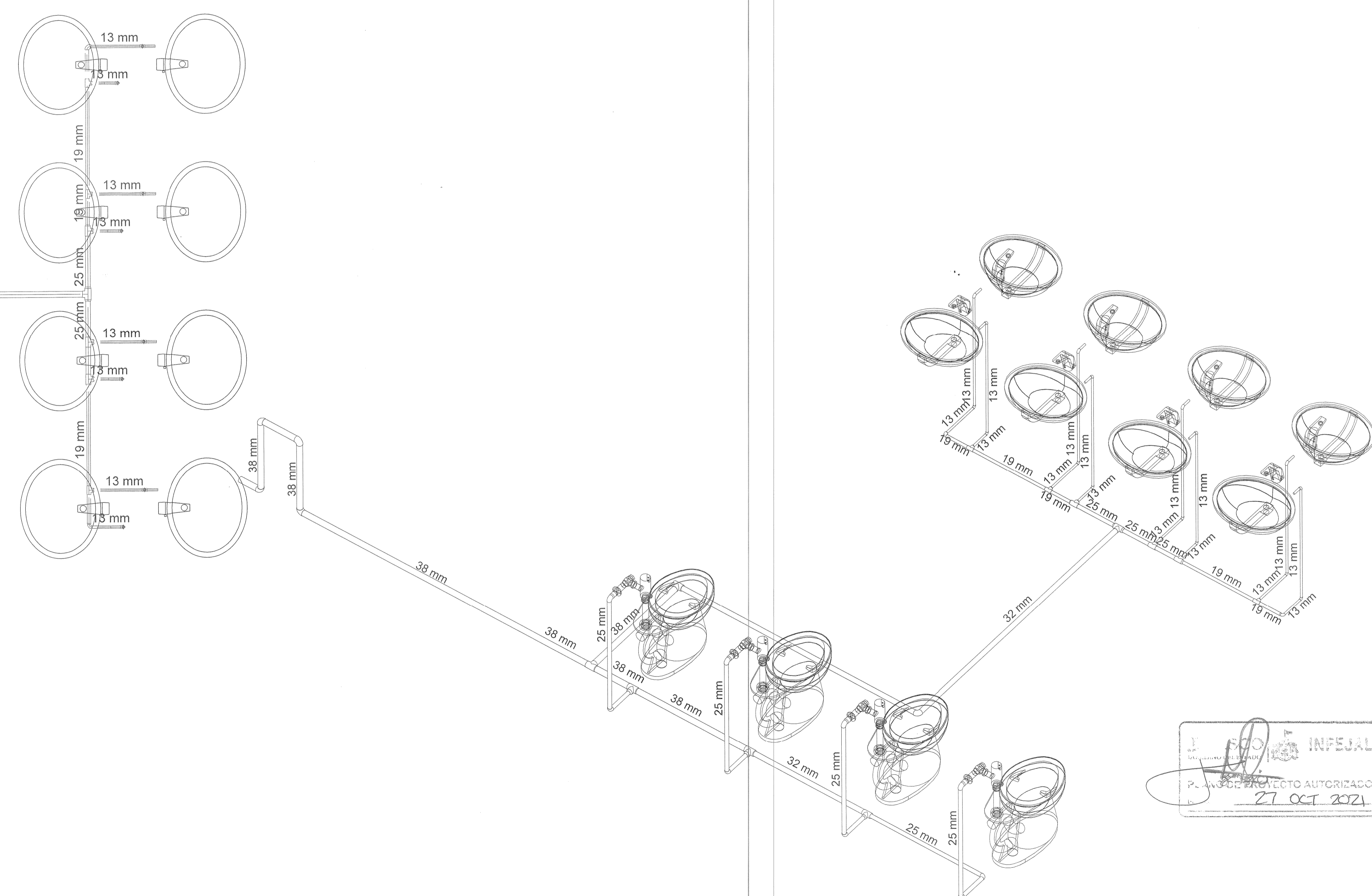


Table listing sanitary fixtures: WC TZF-1 NAO, MINGITORIO MOD MG-1, and LAVABO DE BAJO CUBIERTA OVALIN.

2 ISOMETRICO Escala:





UNIVERSIDAD
DE
GUADALAJARA

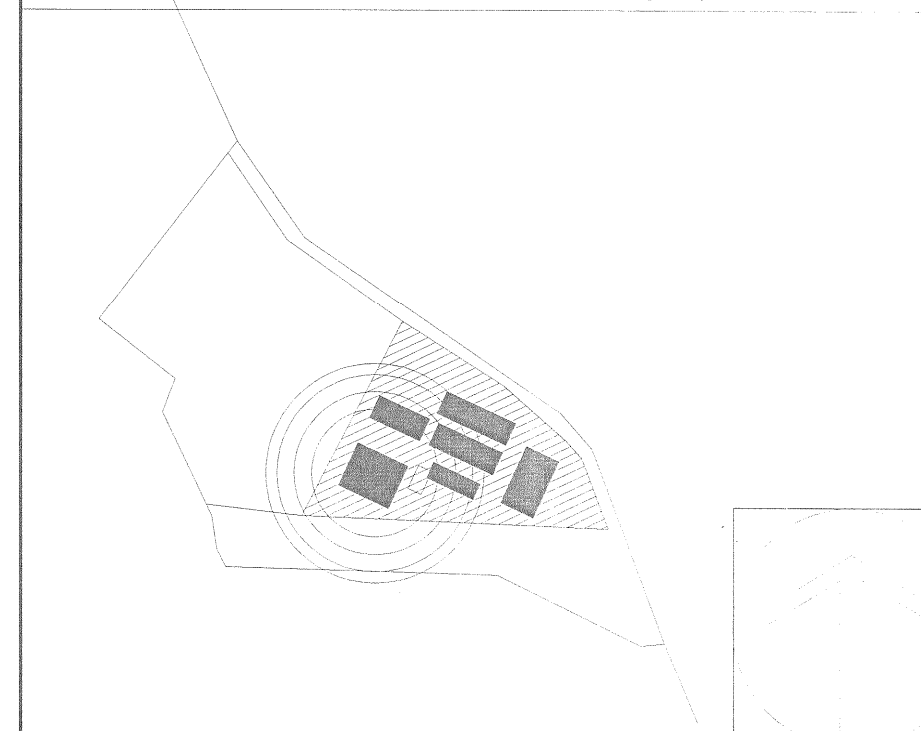
COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES

Elaboración de Proyecto de Obras de Construcción en el Estado de Jalisco
Municipios de la Preparatoria Regional de Ahualulco del Mercado

20 de Noviembre 110, Libertad, 46730 Ahualulco de Mercado, Jal.
"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA
REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

NOTAS SOBRE LA INSTALACION SANITARIA

1. TODOS LOS DIAMETROS ESTAN INDICADOS EN MILIMETROS
2. LAS TUBERIAS VISIBLES, OCULTAS Y SUBTERRANEAS PARA CONDUCCION DE "AGUAS NEGRAS" EN INTERIORES SERAN DE PVC DWV CED 40. PARA UNION TIPO CEMENTADA PARA DRENAJE SANITARIO, FABRICADA DE ACUERDO CON LA NORMA ASTM D 2865-94 CON EXTREMOS LISOS PARA CEMENTAR
3. LA TUBERIA PARA DRENAJE SANITARIO (AGUAS NEGRAS) SUBTERRANEO EN EXTERIORES, SERA DE PVC DWV CED. 40, PARA UNION TIPO CEMENTADA PARA DRENAJE SANITARIO, FABRICADA DE ACUERDO CON LA NORMA ASTM D 2865-94 CON EXTREMOS LISOS PARA CEMENTAR
4. TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION EN LA TUBERIA TENDRAN QUE SER CON COPLÉS Y CONEXIONES ORIGINALES POR NINGUNA RAZON LA TUBERIA SERA DOBLADA POR MEDIO DE CALENTAMIENTO.
5. TODA LA TUBERIA SANITARIA DEBERA SER PROBADA DE MANERA HIDROSTATICA, A 0.3 kg/cm² DE PRESION DURANTE POR LO MENOS 3 HORAS, AL CABO DE ESTE TIEMPO, NO CEBERA PRESENTARSE PERDIDAS DE PRESION DURANTE EL TRANSURSO DE LA PRUEBA.
6. TODA LA TUBERIA DEBERA ESTAR LIMPIA POR DENTRO Y POR FUERA DURANTE TODO EL PROCESO DE CONSTRUCCION
7. LAS TUBERIA SANITARIAS DEBERAN TENER LA PENDIENTE INDICADA, PARA REALIZAR LA CONEXION HACIA LA TUBERIA PRINCIPAL DE DESCARGA EN LA RED EXTERIOR.
8. VERIFICAR DIMENSIONES, GRADOS Y COORDENADAS EN DIBUJO ARQUITECTONICO.
9. LA UBICACION EXACTA DE LA DESCARGA DE AGUAS NEGRAS DE LOS MUEBLES SANITARIOS SERAN ESTABLECIDAS EN ACUERDO A LAS DIMENSIONES DEL PROYECTO ARQUITECTONICO.

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-----------|-------------|--------|----------|
| 1 | 11-DIC-16 | Revisión | | |
| 2 | 27-DIC-16 | Revisión | | |
| 3 | 07-FEB-17 | Revisión | | |

COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

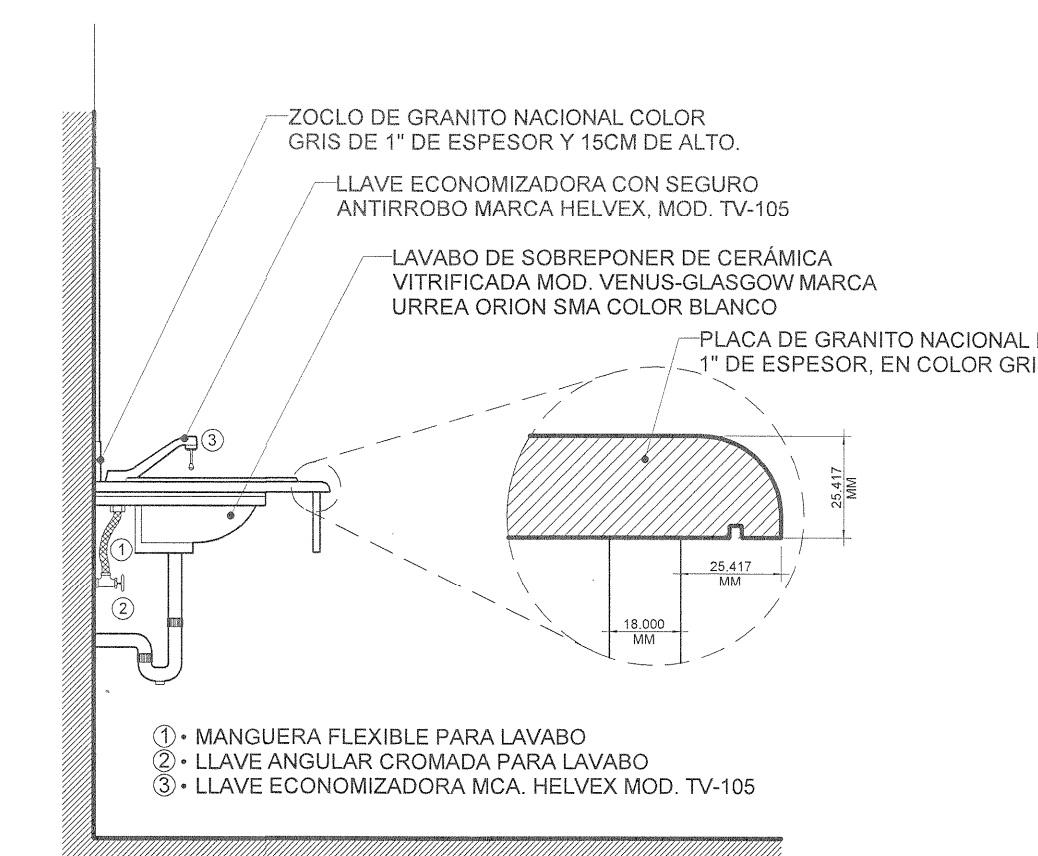
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES
VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV

PERITO DE PROYECTO: No. DE REGISTRO:
PERITO DE OBRA: No. DE REGISTRO:

CONTENIDO:
RED SANITARIA NSS HOMBRES

CLAVE:
Is-02
NOMBRE ARCHIVO:
SM-Plano - Hidrosanitario_v1.dwg
FECHA:
17-FEB-17

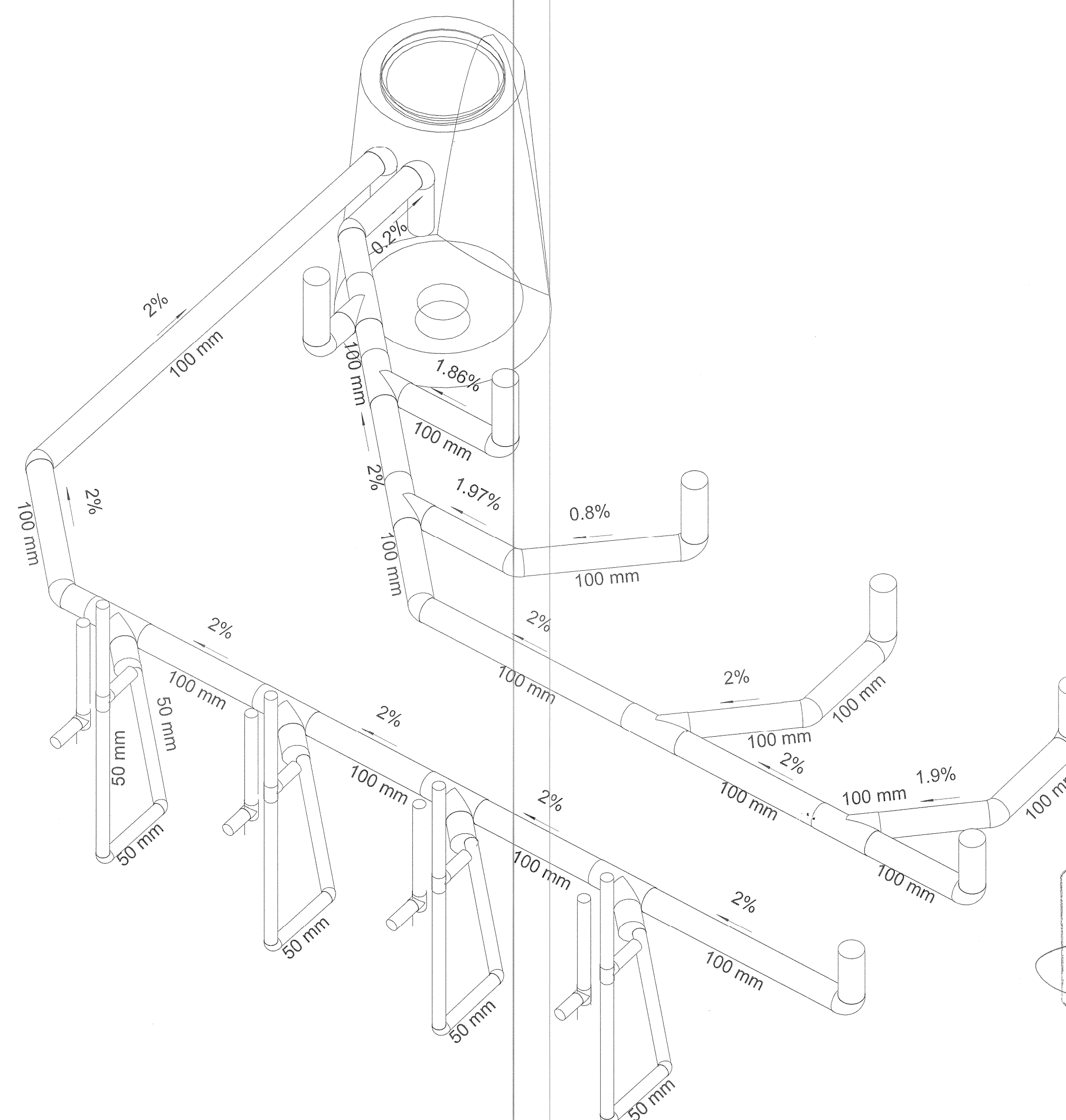
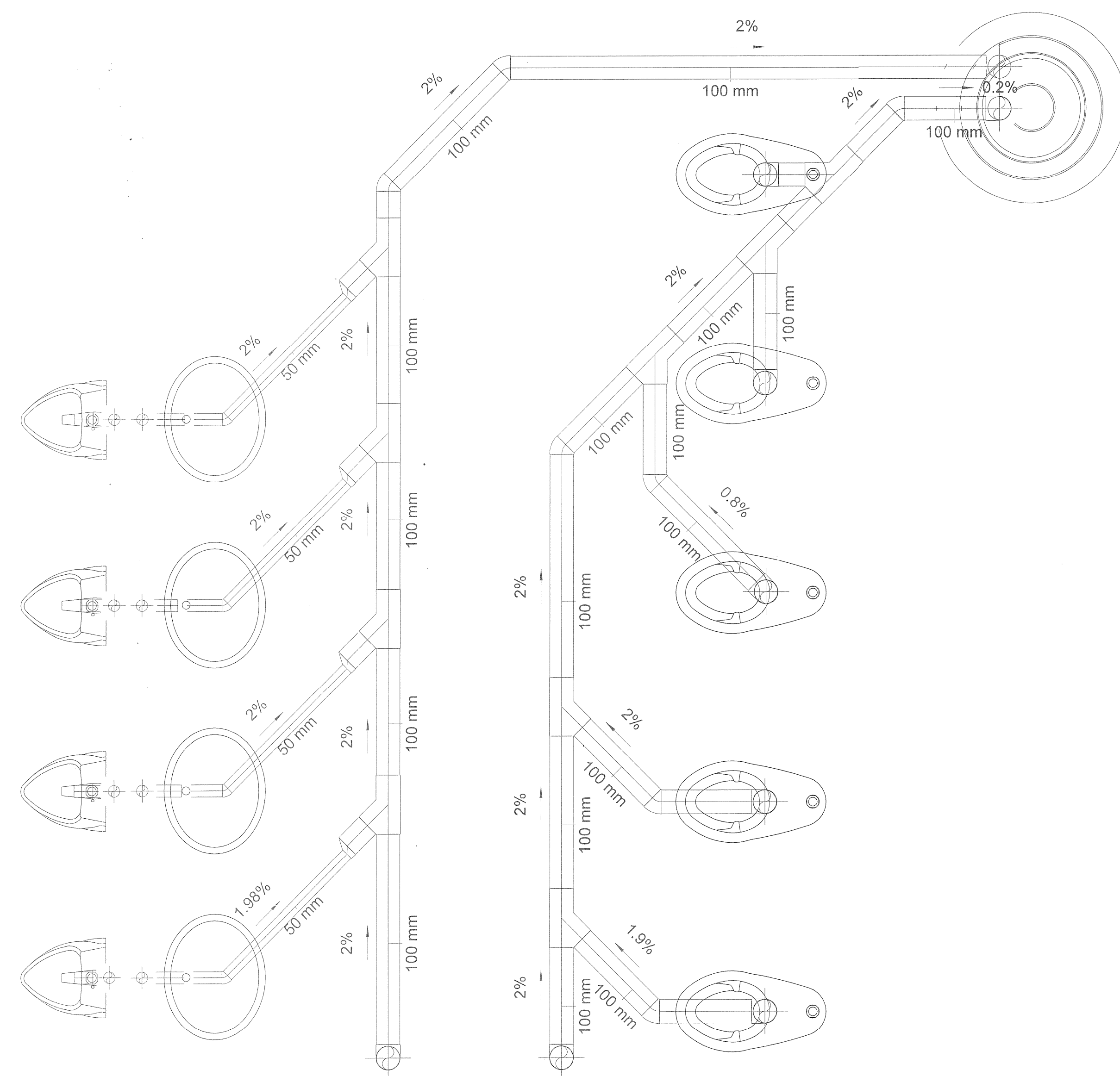
ESCALA GRAFICA:
ESCALA:
Como se indica



ALZADO LATERAL

De-01 LAVAMANOS

ESCALA: 1:20



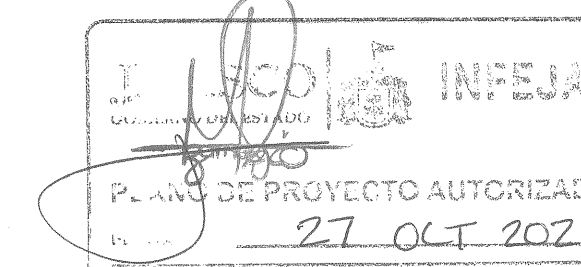
1 PLANTA

Escala: 1:25

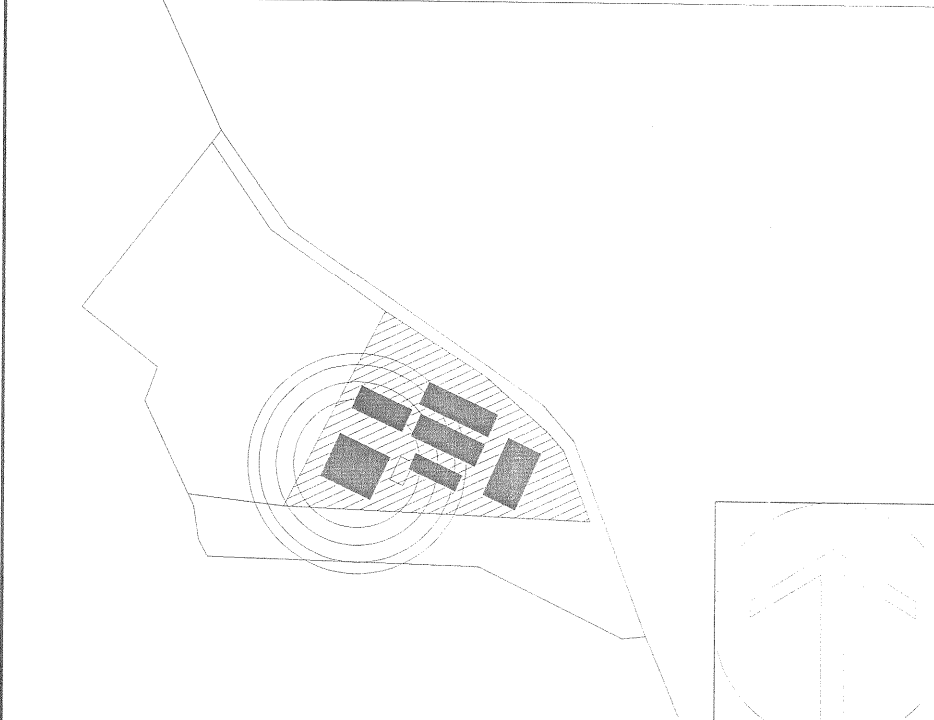
| MUEBLES SANITARIOS | |
|---|----|
| WC TZF-1 NAO, COLOR BLANCO, MARCA. HELVEX, PARA FLUXOMETRO, MOD 110-WC-4.8 MARCA HELVEX. | S1 |
| MINUTORIO MOD MG-1 CASCADA GRANDE, 5L FLUXOMETRO DE PEDAL MOD. 310-19-0.5 MARCA HELVEX, COLOR BLANCO. | S2 |
| LAVABO DE BAJO CUBIERTA OVALIN, MARCA AMERICAN STANDARD, MODELO 01124.020, COLOR BLANCO. | S3 |

2 ISOMETRICO

Escala:



LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

- NOTAS SOBRE LA INSTALACION SANITARIA
1. TODOS LOS DIAMETROS ESTAN INDICADOS EN MILIMETROS
 2. LAS TUBERIAS VISIBLES, OCULTAS Y SUBTERRANEAS PARA CONDUCCION DE "AGUAS NEGRAS" EN INTERIORES SERAN DE PVC DWV CED 40. PARA UNION TIPO CEMENTADA PARA DRENAJE SANITARIO, FABRICADA DE ACUERDO CON LA NORMA ASTM D 2865-94 CON EXTREMOS LISOS PARA CEMENTAR
 3. LA TUBERIA PARA DRENAJE SANITARIO (AGUAS NEGRAS) SUBTERRANEO EN EXTERIORES, SERA DE PVC DWV CED 40. PARA UNION TIPO CEMENTADA PARA DRENAJE SANITARIO, FABRICADA DE ACUERDO CON LA NORMA ASTM D 2865-94 CON EXTREMOS LISOS PARA CEMENTAR.
 4. TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION EN LA TUBERIA TENDRAN QUE SER CON COPLES Y CONEXIONES ORIGINALES POR NINGUNA RAZON LA TUBERIA SERA DOBLADA POR MEDIO DE CALENTAMIENTO.
 5. TODA LA TUBERIA SANITARIA DEBERA SER PROBADA DE MANERA HIDROSTATICA, A 0.3 kg/cm2 DE PRESION DURANTE POR LO MENOS 3 HORAS. AL CABO DE ESTE TIEMPO, NO CEBERA PRESENTARSE PERDIDAS DE PRESION DURANTE EL TRANSCURSO DE LA PRUEBA.
 6. TODA LA TUBERIA DEBERA ESTAR LIMPIA POR DENTRO Y POR FUERA DURANTE TODO EL PROCESO DE CONSTRUCCION.
 7. LAS TUBERIA SANITARIAS DEBERAN TENER LA PENDIENTE INDICADA, PARA REALIZAR LA CONEXION HACIA LA TUBERIA PRINCIPAL DE DESCARGA EN LA RED EXTERIOR.
 8. VERIFICAR DIMENSIONES, GRADOS Y COORDENADAS EN DIBUJO ARQUITECTONICO.
 9. LA UBICACION EXACTA DE LA DESCARGA DE AGUAS NEGRAS DE LOS MUEBLES SANITARIOS SERAN ESTABLECIDAS EN ACUERDO A LAS DIMENSIONES DEL PROYECTO ARQUITECTONICO.

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-----------|-------------|--------|----------|
| 1 | 11-OCT-16 | Revisión | | |
| 2 | 27-DIC-16 | Revisión | | |
| 3 | 07-FEB-17 | Revisión | | |

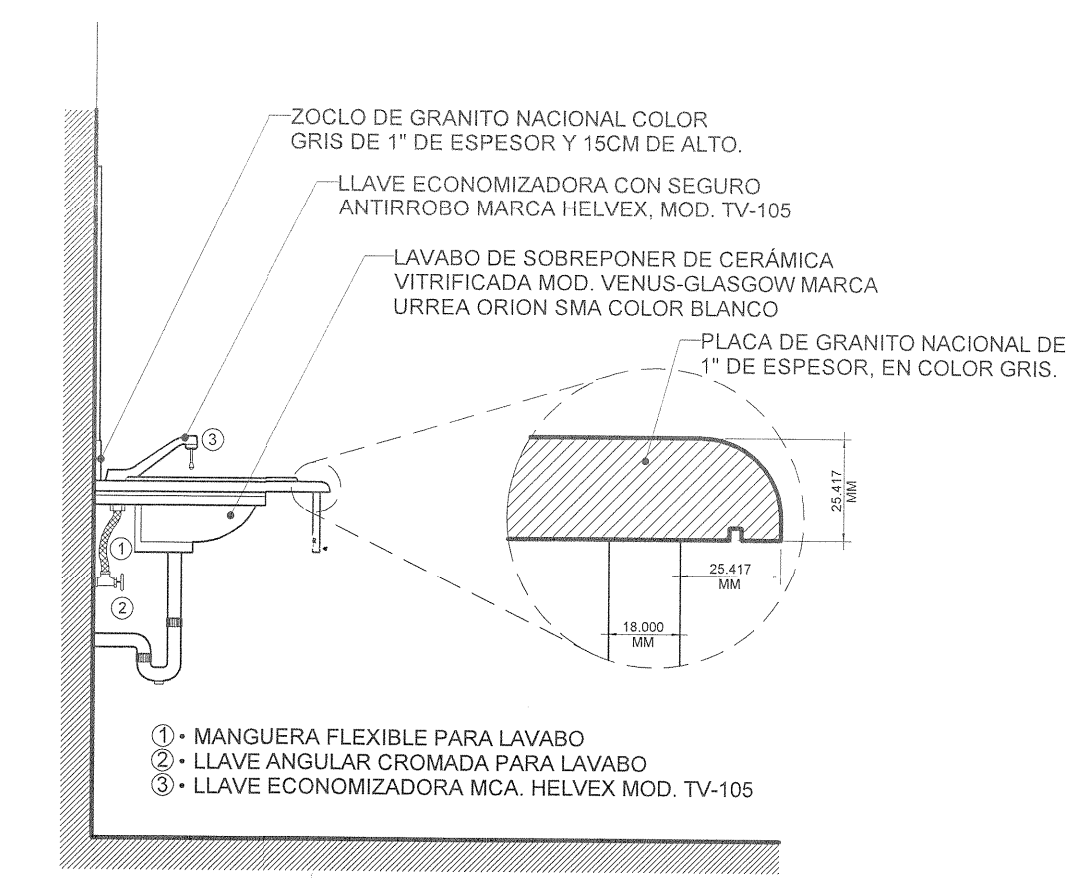
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
ÁREA DE PROYECTOS: ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

RESPONSABLE DEL PROYECTO: PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA DE CV

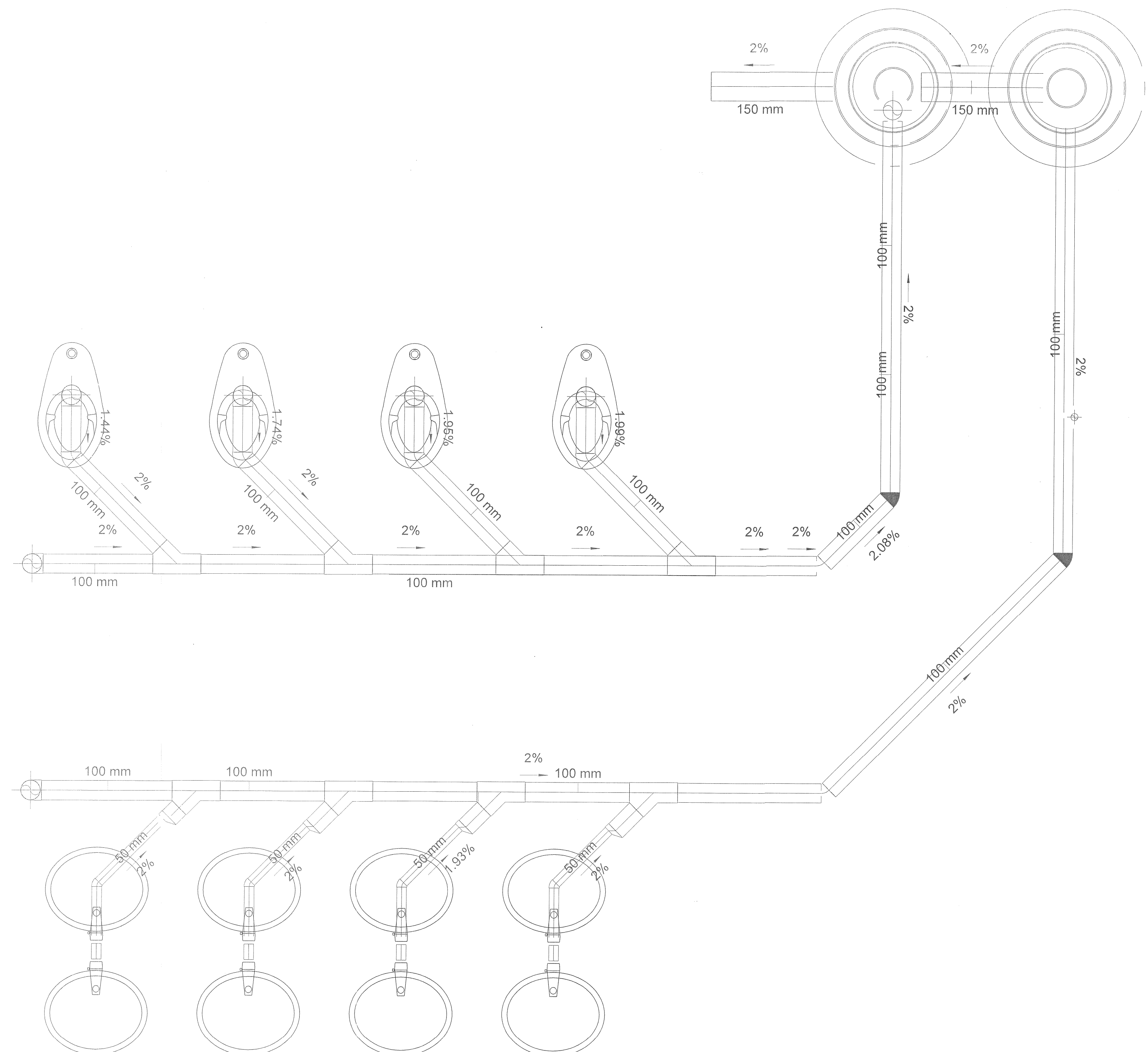
PERTO DE PROYECTO: No. DE REGISTRO:
PERTO DE OBRA: No. DE REGISTRO:

CONTENIDO: RED SANITARIA NSS MUJERES

CLAVE: Is-01
ESCALA GRAFICA:
NOMBRE ARCHIVO: SM-Plano - Hidrosanitario_v1.dwg
FECHA: 17-FEB-17
ESCALA: Como se indica

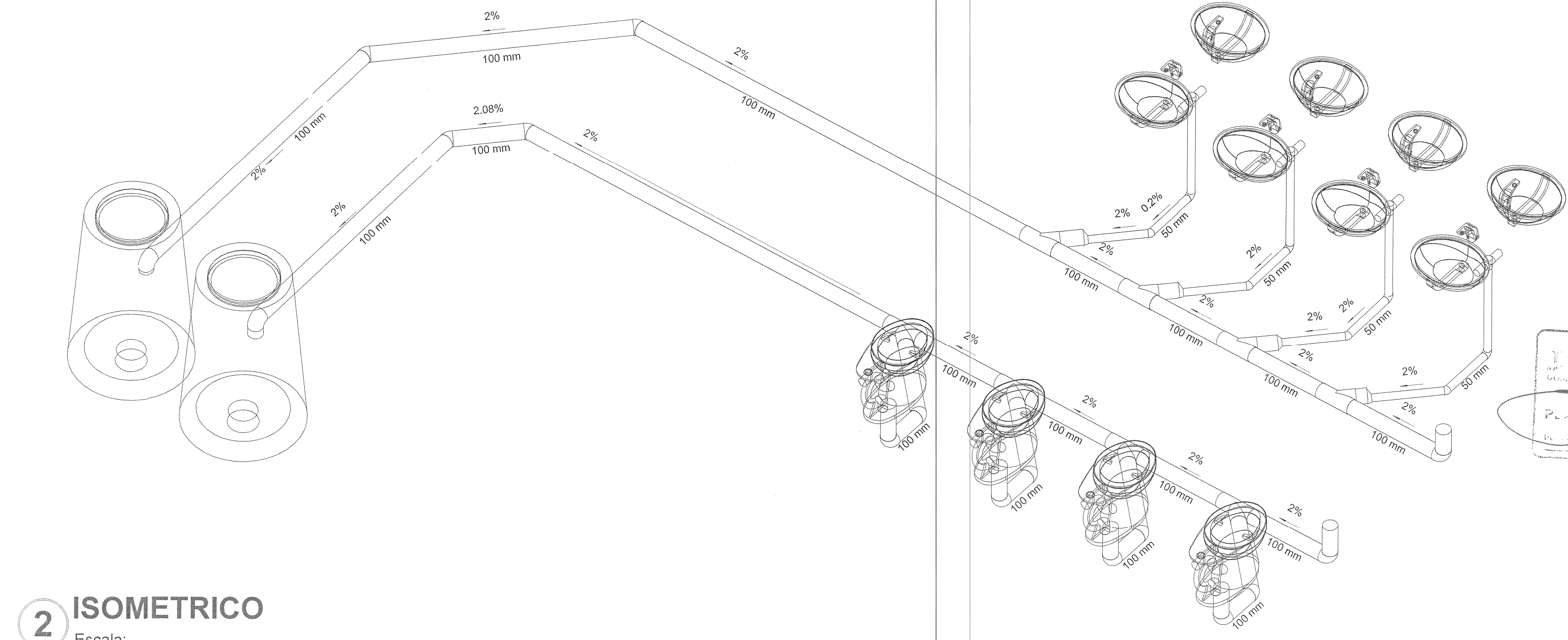


ALZADO LATERAL
De-01 LAVAMANOS
ESCALA: 1:20

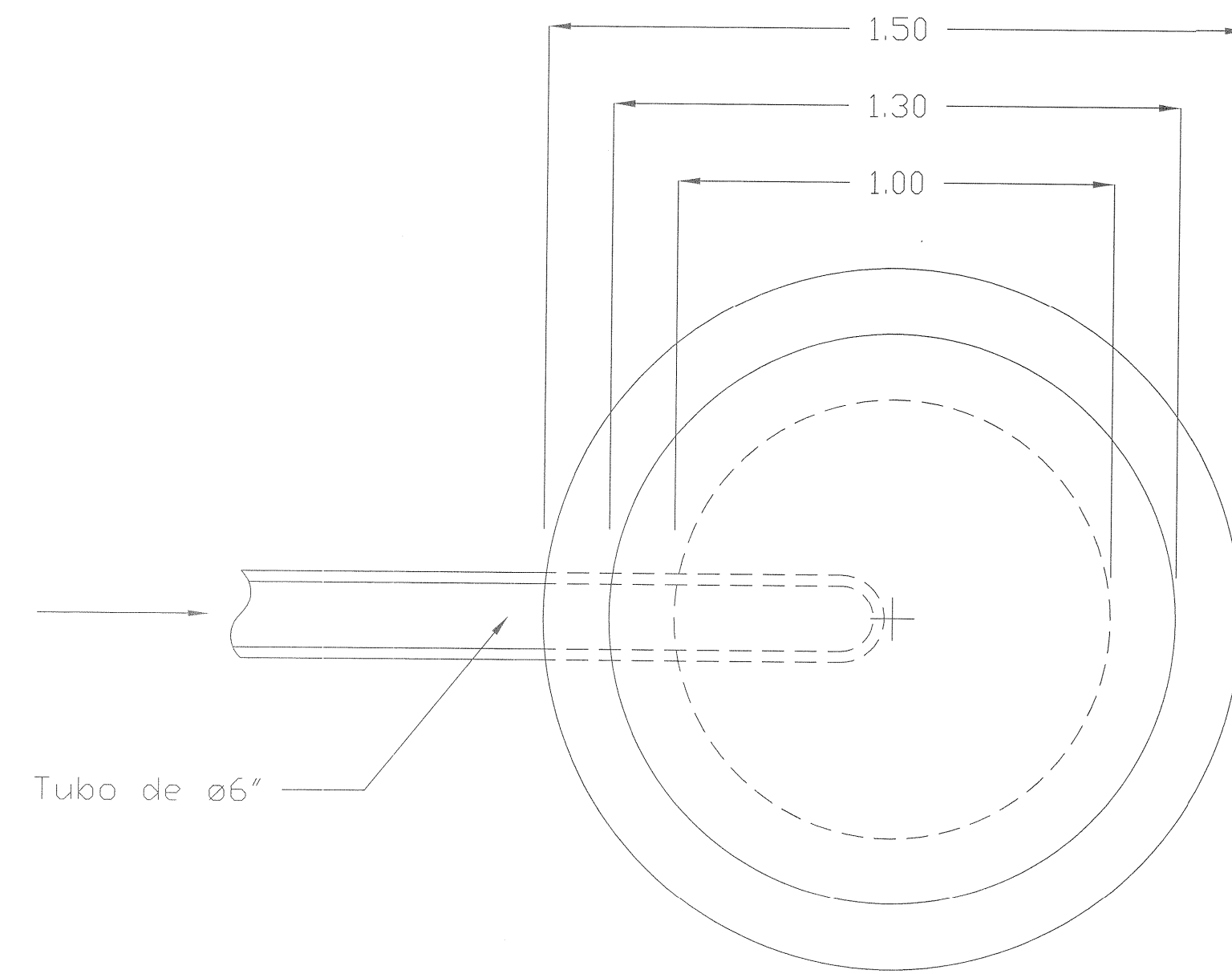


1 PLANTA
Escala: 1:25

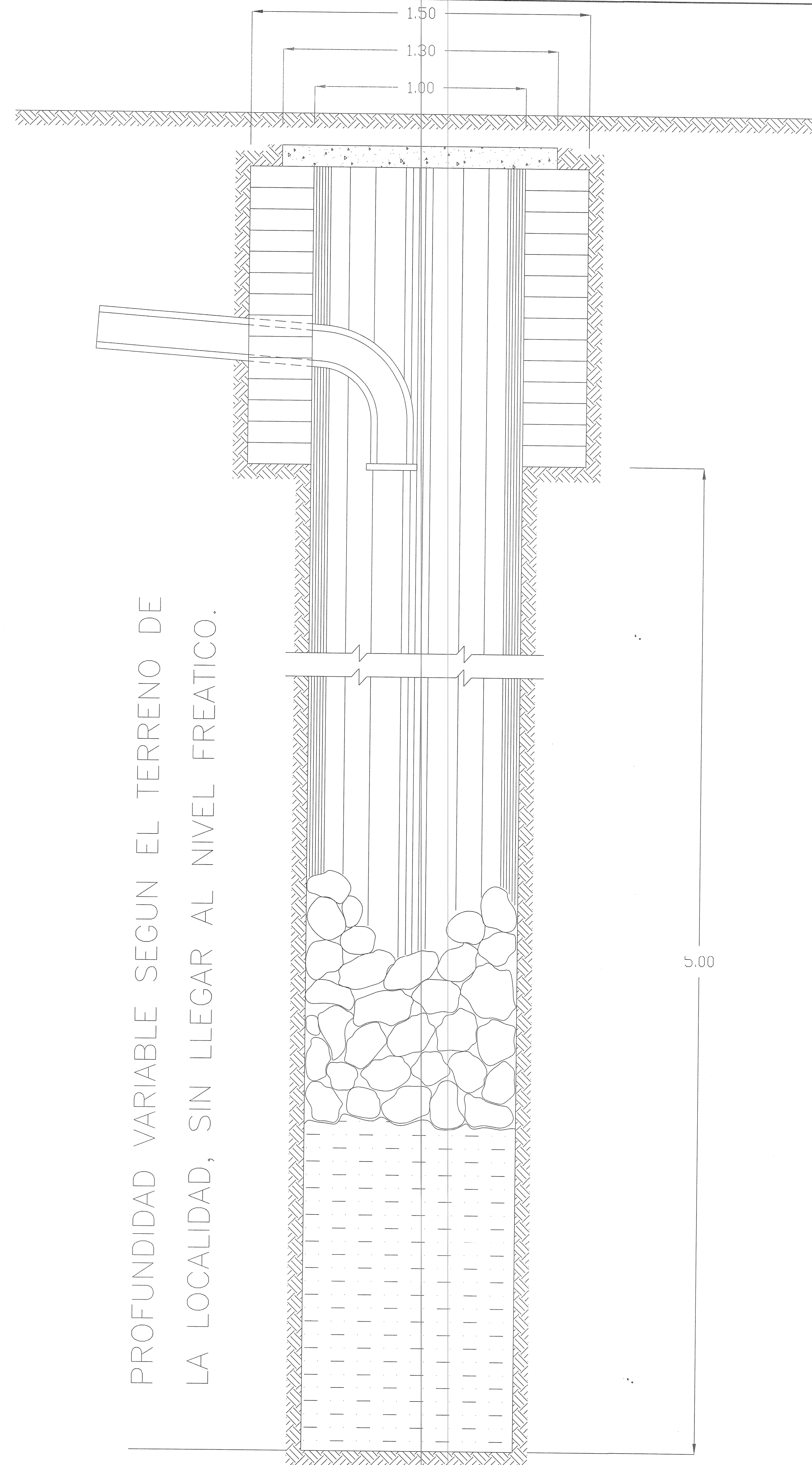
| MUEBLES SANITARIOS | |
|--|----|
| WC TZF-1 NAO, COLOR BLANCO, MARCA HELVEX, PARA FLUXOMETRO, MOD 110-WC-4.8 MARCA HELVEX. | S1 |
| MINGITORIO MOD MG-1 CASCADA GRANDE, 5L FLUXÓMETRO DE PEDAL MOD. 310-19-0.5 MARCA HELVEX, COLOR BLANCO. | S2 |
| LAVABO DE BAJO CUBIERTA OVALIN, MARCA AMERICAN STANDARD, MODELO 01124.020, COLOR BLANCO. | S3 |



2 ISOMETRICO
Escala:



PLANTA POZO DE ABSORCION



PROFUNDIDAD VARIABLE SEGUN EL TERRENO DE LA LOCALIDAD, SIN LLEGAR AL NIVEL FREATICO.

SECCION DE POZO DE ABSORCION

A NIVEL DE AGUAS SUBTERRANEAS (O NIVEL FRATICO)

INFEJAL
 PLANO DE PROYECTO AUTORIZADO
 21 OCT 2021



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS

PROYECTO:
 ESCUELA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO

LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

| REVISIONES | | | |
|------------|-------|-------------|----------|
| No. | FECHA | DESCRIPCIÓN | AUTORIZO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: FIRMA: _____
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS: FIRMA: _____

RESPONSABLE DEL PROYECTO: _____ REG. U DE G _____

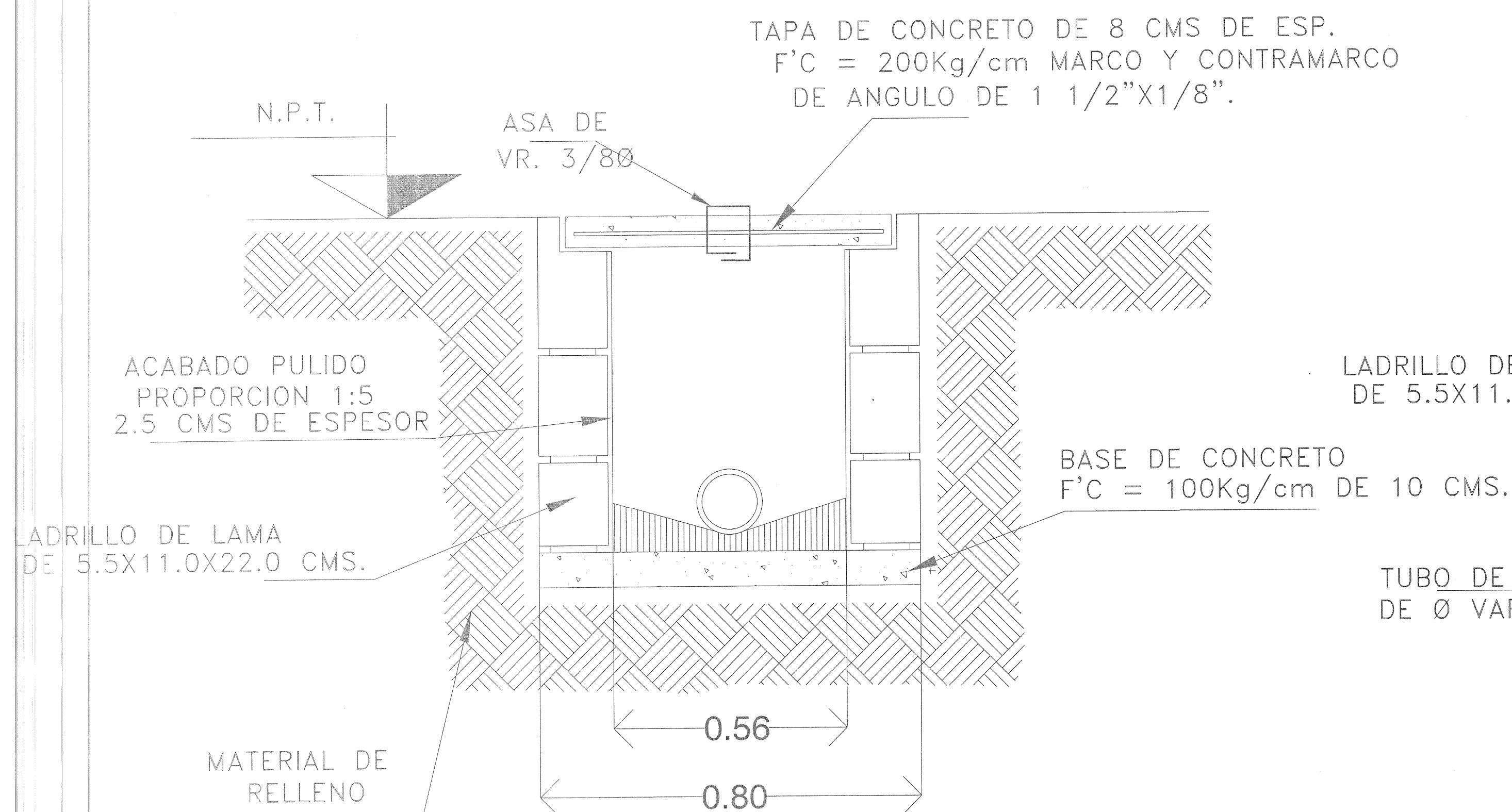
PERITO DE PROYECTO: _____ No. DE REGISTRO _____
 PERITO DE OBRA: _____ No. DE REGISTRO _____

CONTENIDO:
POZO DE ABSORCION

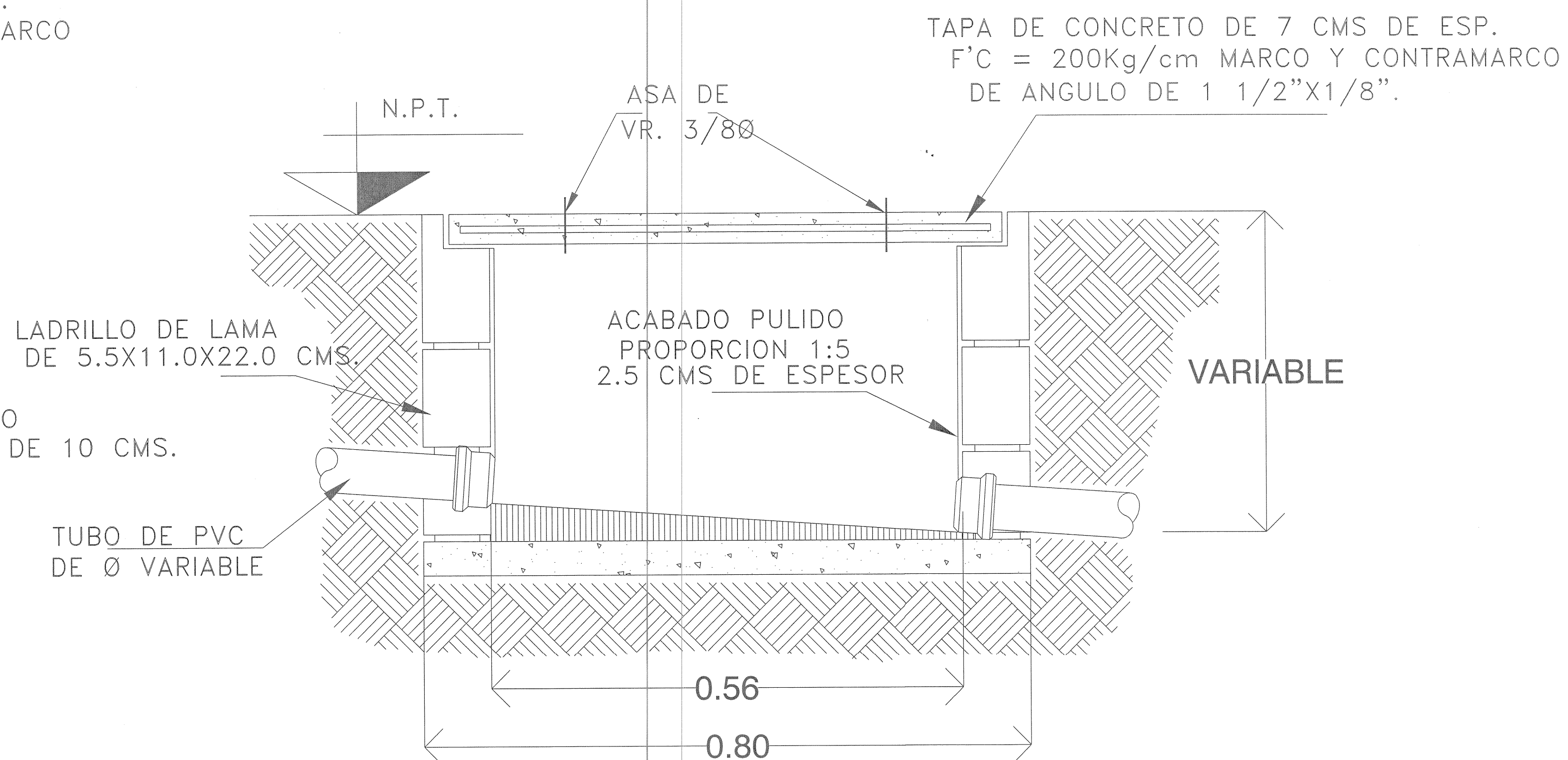
CLAVE: **Detalle Pozo** NOMBRE ARCHIVO: _____ FECHA: **01/2021**
 ESCALA GRAFICA: _____ ESCALA: _____
 0 1 2.5 5.0 S/E



REGISTRO SANITARIO



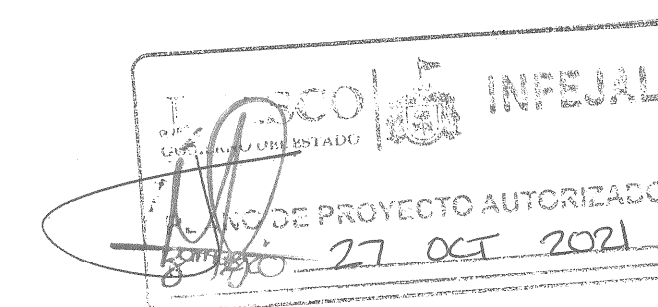
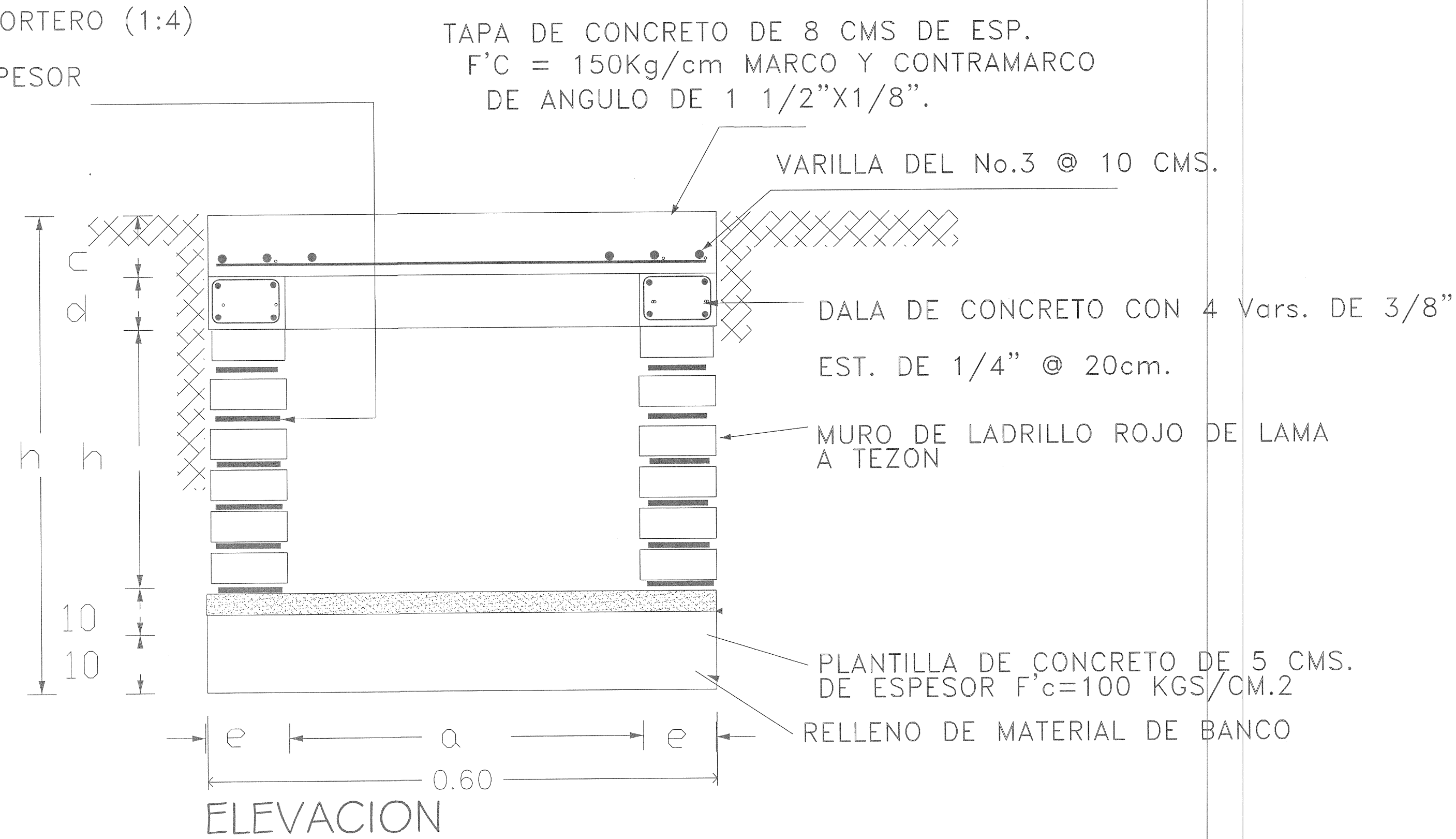
SECCION TRANSVERSAL B-B'



SECCION LONGITUDINAL A-A'

REGISTRO HIDRAULICO

APLANADO DE MORTERO (1:4)
DE 2cm. DE ESPESOR



PROYECTO:

ESCUELA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

| REVISIONES | | | |
|------------|-------|-------------|----------|
| No. | FECHA | DESCRIPCION | AUTORIZO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

COORDINACION DE SERVICIOS GENERALES: FIRMA:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
AREA DE PROYECTOS: FIRMA:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

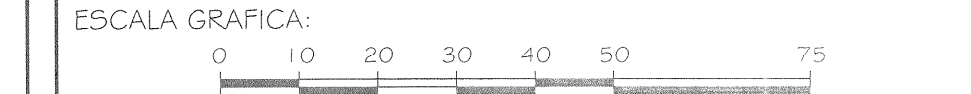
EMPRESA RESPONSABLE: FIRMA:
INPEJAL
PROYECTO AUTORIZADO
27 Oct 2021

PERITO DE PROYECTO: No. DE REGISTRO:
PERITO DE OBRA: No. DE REGISTRO:

CONTENIDO:
DETALLE DE REGISTROS SANITARIO Y HIDRAULICO

CLAVE: Detalle Registros FECHA: 01/2021

NOMBRE DE ARCHIVO: ESCALA:

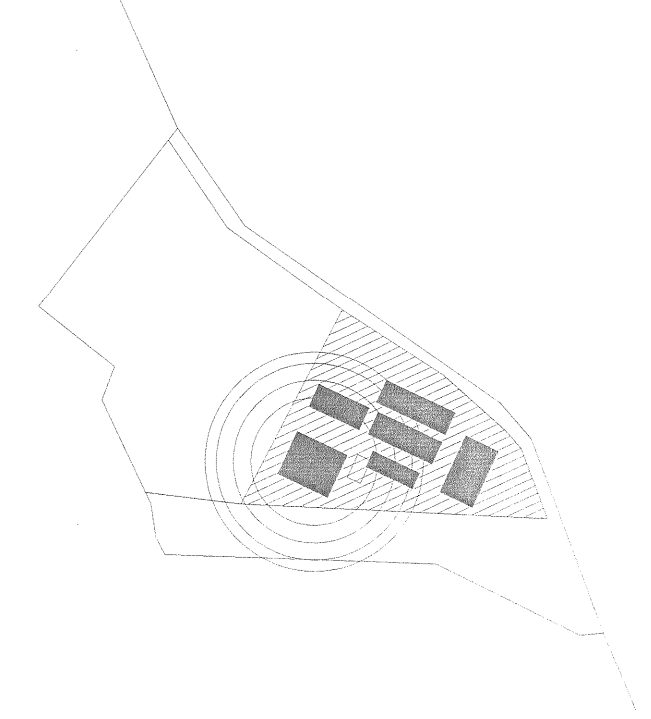




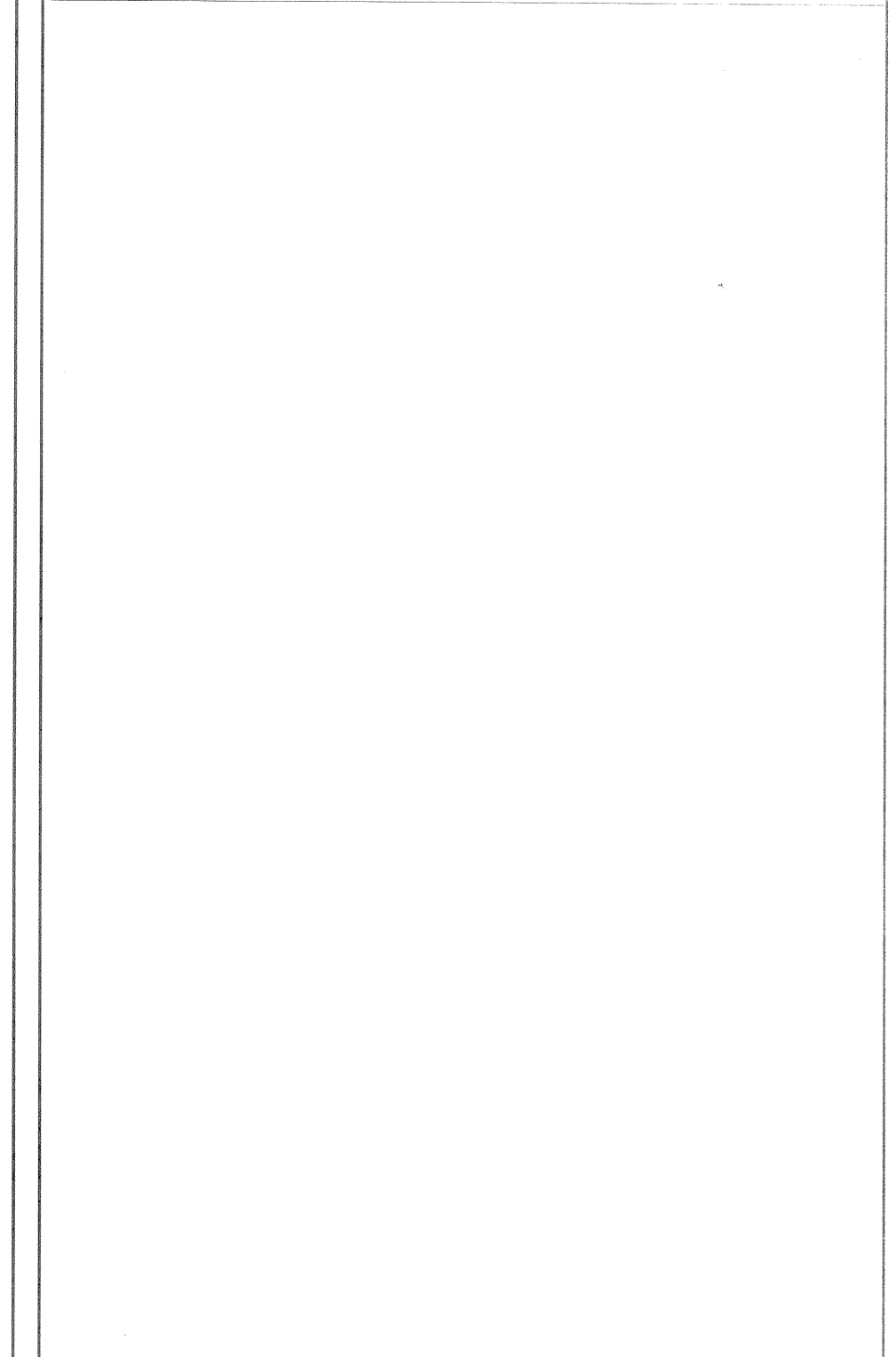
"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA
REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión | | |
| 2 | 28-FEB-2017 | Revisión | | |

COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
FIRMA: _____

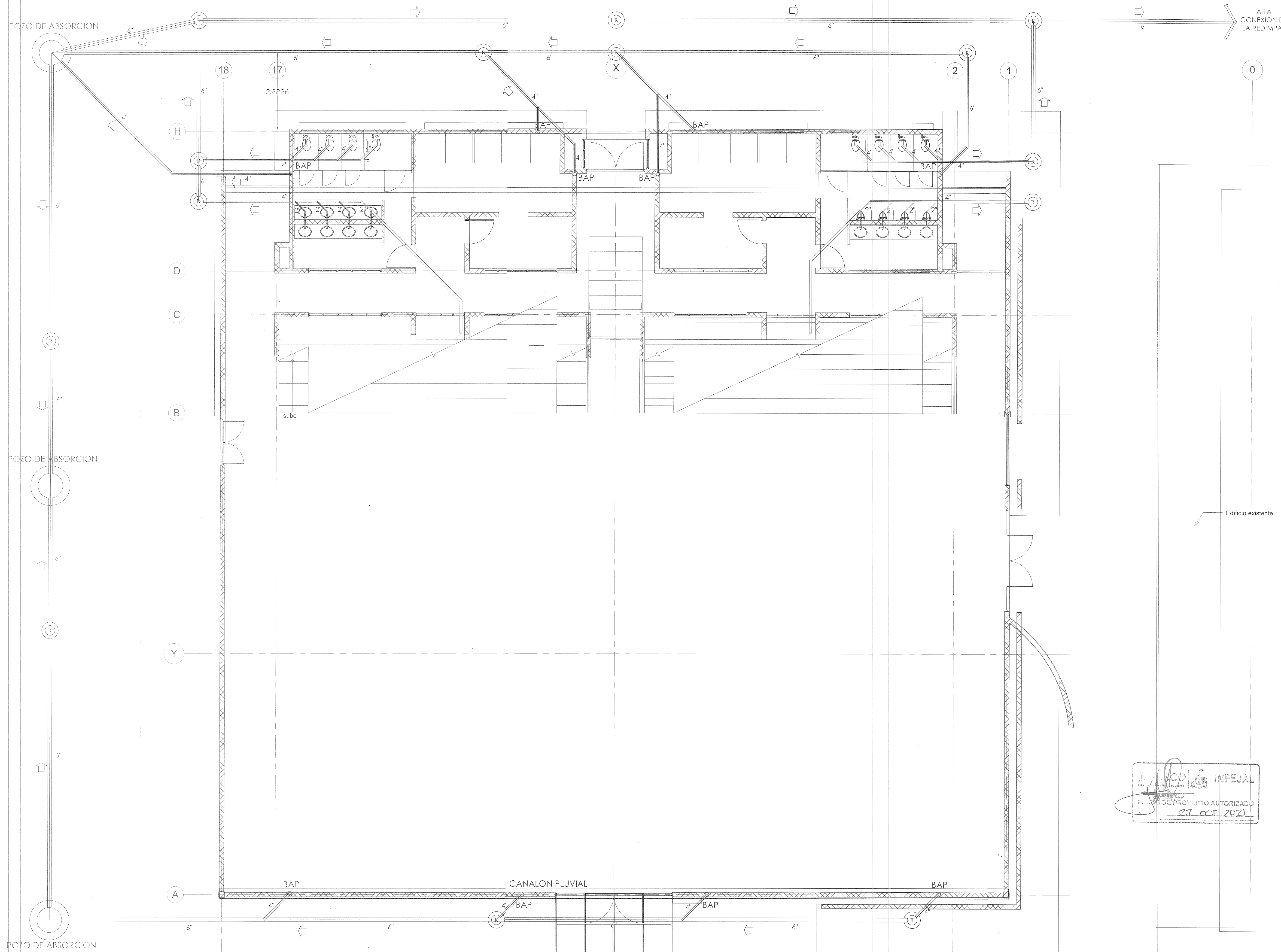
ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA
FIRMA: _____

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES
VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV
REG. U de G

PERITO DE PROYECTO: _____ No. DE REGISTRO: _____
PERITO DE OBRA: _____ No. DE REGISTRO: _____

CONTENIDO:
RED PLUVIAL Y SANITARIA, PLANTA
GENERAL

CLAVE: PS-01
NOMBRE ARCHIVO: (HSP)PS-01 RED PLUVIAL Y SANITARIA PLANTA GENERAL.dwg
FECHA: 31-ENE-17
ESCALA GRÁFICA: 0 0.5 1 2 3 4 5 6
ESCALA GRÁFICA: 1:75



INFEJAL
PLANO DE PROYECTO AUTORIZADO
27 OCT 2021

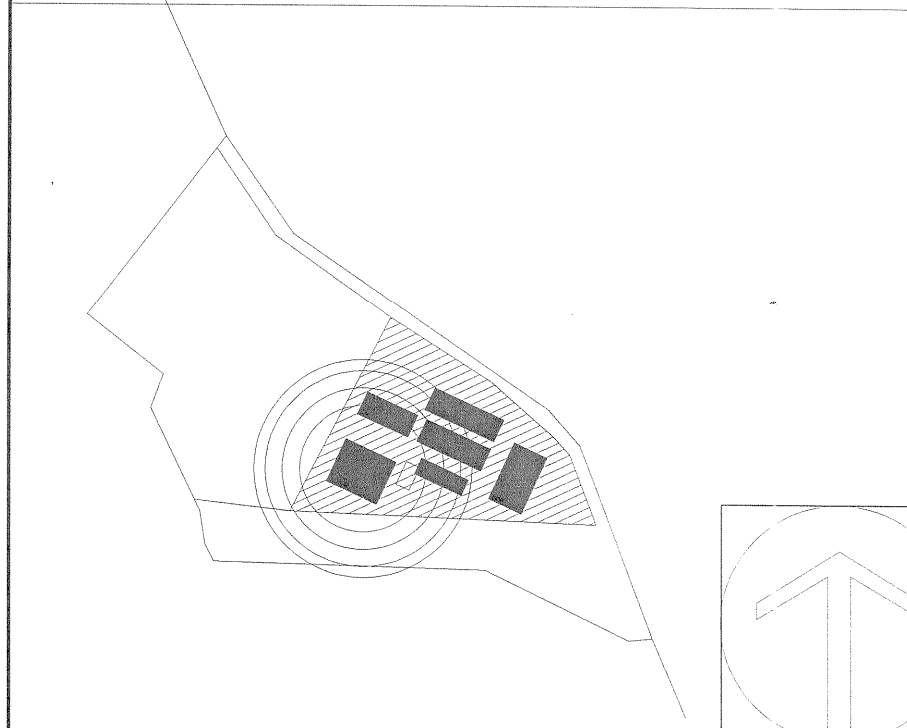
1 PLANTA GENERAL
Escala: 1 : 75



"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA
REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

- NOTAS SOBRE LA INSTALACION HIDRAULICA
1. TODOS LOS DIAMETROS ESTAN INDICADOS EN MILIMETROS
 2. TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION EN LA TUBERIA TENDRAN QUE SER CON COPLES Y CONEXIONES ORIGINALES, POR NINGUNA RAZON LA TUBERIA SERA DOBLADA POR MEDIO DE CALENTAMIENTO
 3. VERIFICAR DIMENSIONES, GRADOS Y COORDENADAS EL DIBUJO ARQUITECTONICO
 4. LA TUBERIA PARA ALIMENTACION DE AGUA POTABLE SERA FRIA
 5. TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION EN LA TUBERIA TENDRAN QUE SER CON COPLES Y CONEXIONES ORIGINALES (PIEZAS ESPECIALES), LA TUBERIA NO PODRA SER DOBLADA O MANIPULADA POR NINGUN OTRO TIPO DE MEDIO O PROCESO
 6. TODA LA TUBERIA DEBERA ESTAR LIMPIA POR DENTRO Y POR FUERA DURANTE TODO EL PROCESO DE CONSTRUCCION
 7. LAS VALVULAS DE ESFERA SERAN DE TIPO ROSCADO PARA UN RANGO DE OPERACION DE 150 PSI.
 8. TODA LA TUBERIA HIDRAULICA SERA PROBADA A UNA PRESION DE 1.5 VECES LA PRESION DE TRABAJO DURANTE TRES HORAS Y NO DEBERA HABER FUGA DE PRESION, ADEMAS NO SE PERMITIRA LA INYECCION DE AGUA DURANTE LA PRUEBA.
 9. TODAS LAS CONEXIONES A LOS MUEBLES SANITARIOS TENDRAN CAMARA DE AIRE DE 0.30 CMS DE ALTURA Y VALVULA ANGULAR EN TARJAS Y LAVABOS, CON EL FIN DE EVITAR EL GOLPE DE ARRIETE.

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión | | |
| 2 | 28-FEB-2017 | Revisión | | |

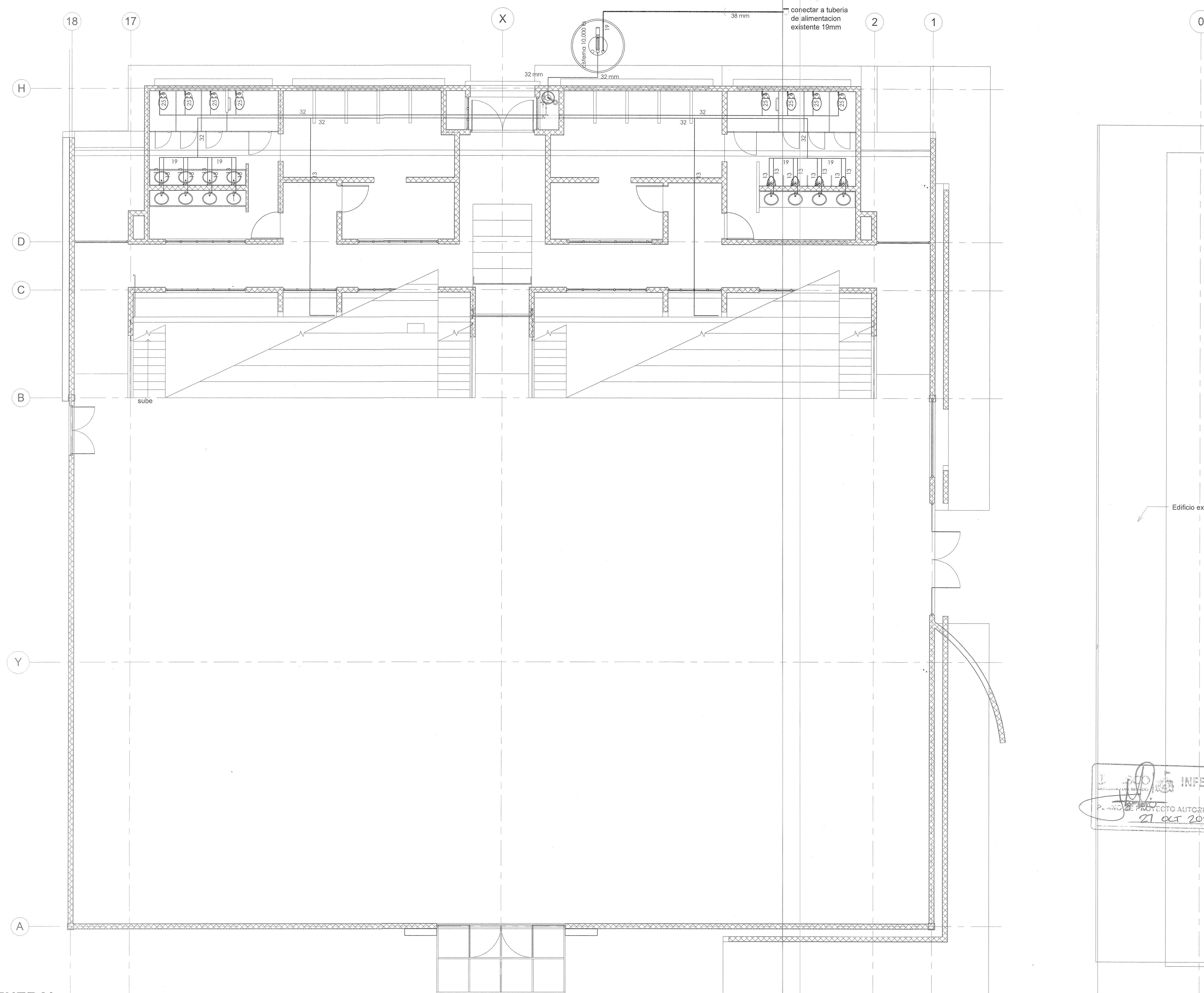
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES
VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV

PERITO DE PROYECTO:
PERITO DE OBRA:

CONTENIDO:
RED HIDRAULICA, PLANTA GENERAL

CLAVE: **Ih-01**
NOMBRE ARCHIVO: **ISPPI-IN-01 RED HIDRAULICA, PLANTA GENERAL.dwg**
FECHA: **31-ENE-17**
ESCALA GRAFICA: **1 : 75**



Edificio existente

PLANO DE PROYECTO AUTORIZADO
27 OCT 2021

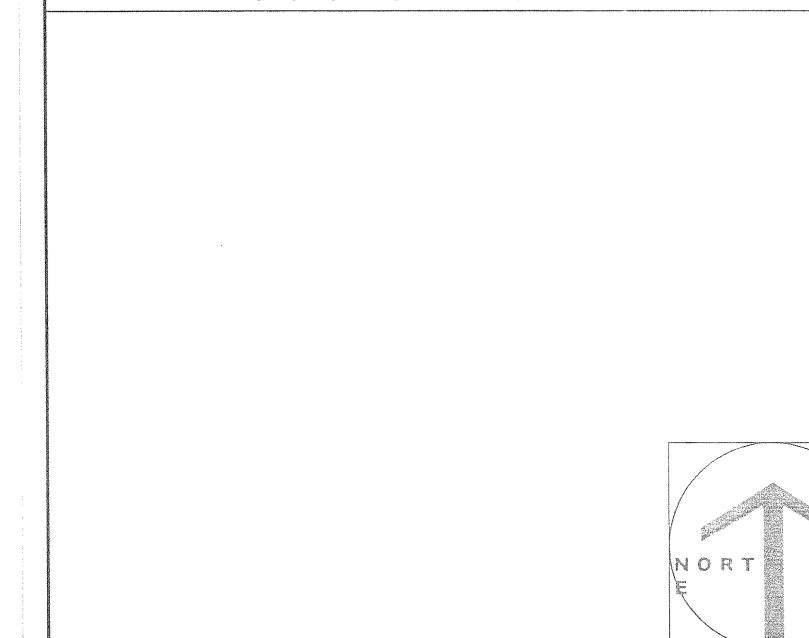
1 PLANTA GENERAL
Escala: 1 : 75



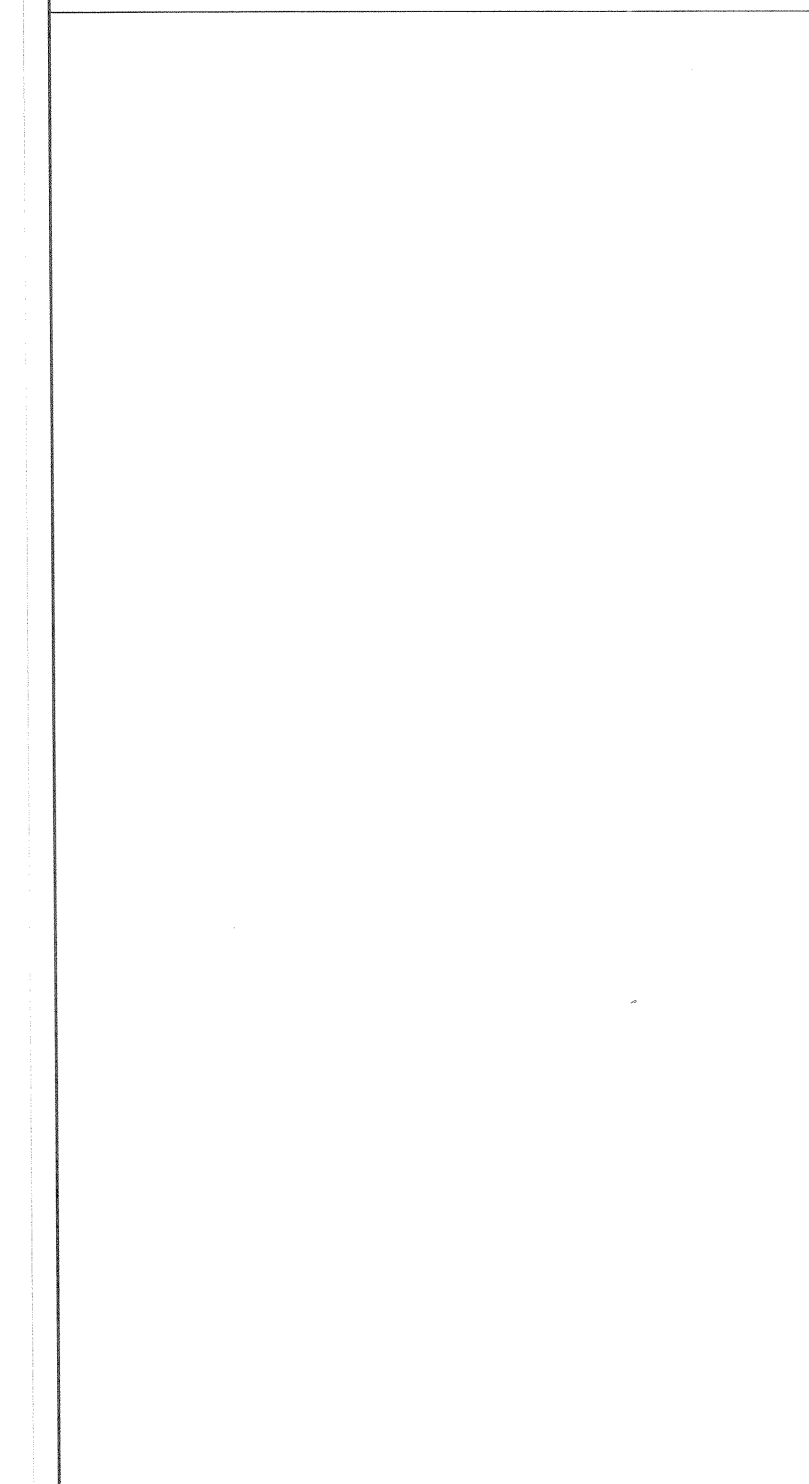
PROYECTO:

**ESCUELA PREPARATORIA
REGIONAL DE
SAN MIGUEL EL ATO**

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



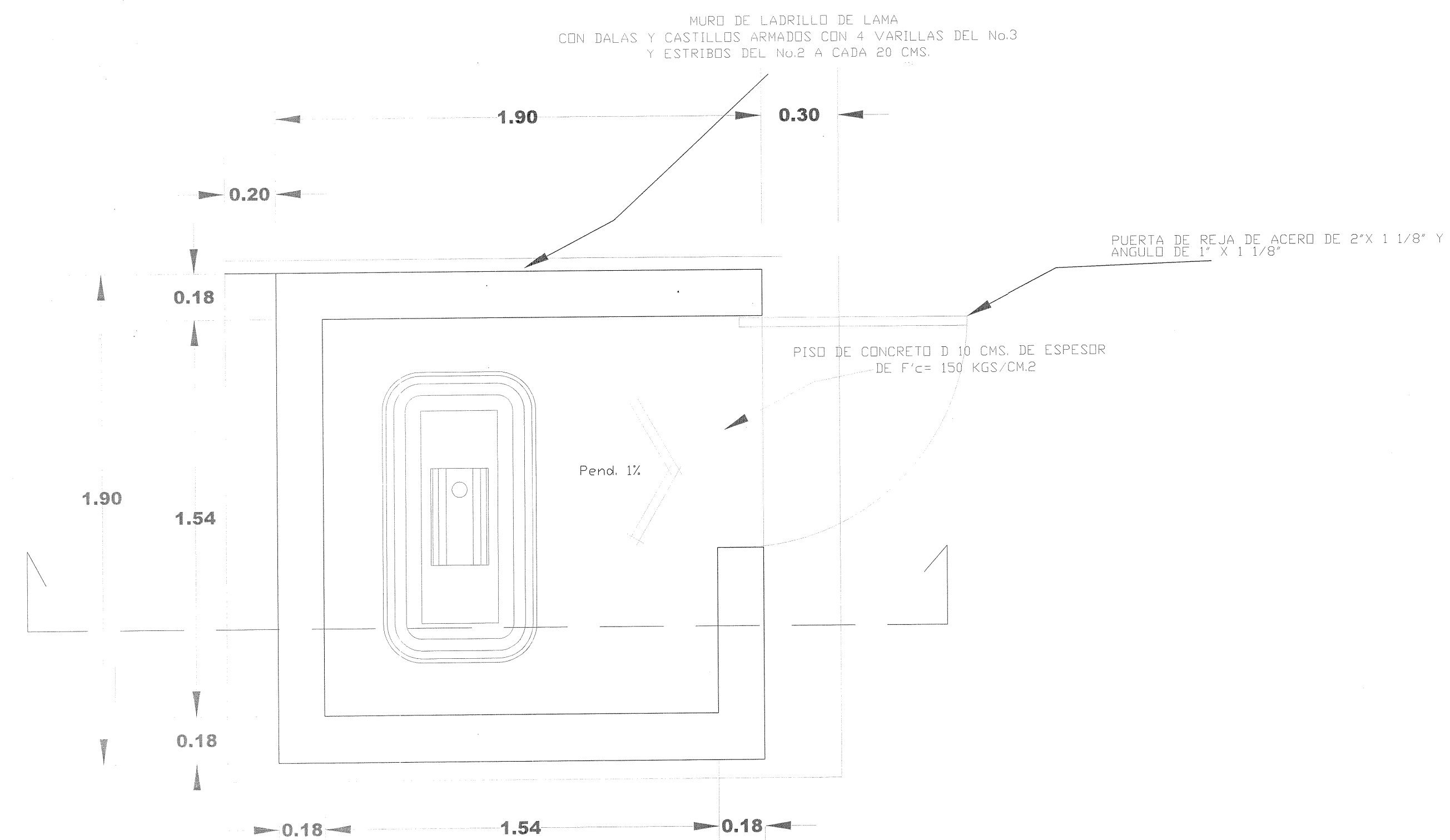
| REVISIONES | | | |
|------------|-------|-------------|------------|
| No. | FECHA | DESCRIPCION | AUTORIZADO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS | FIRMA: |
| ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS | |
| SEPTORA DE PROYECTOS | FIRMA: |
| ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA | |
| RESPONSABLE DEL PROYECTO: | REG. U DE G |

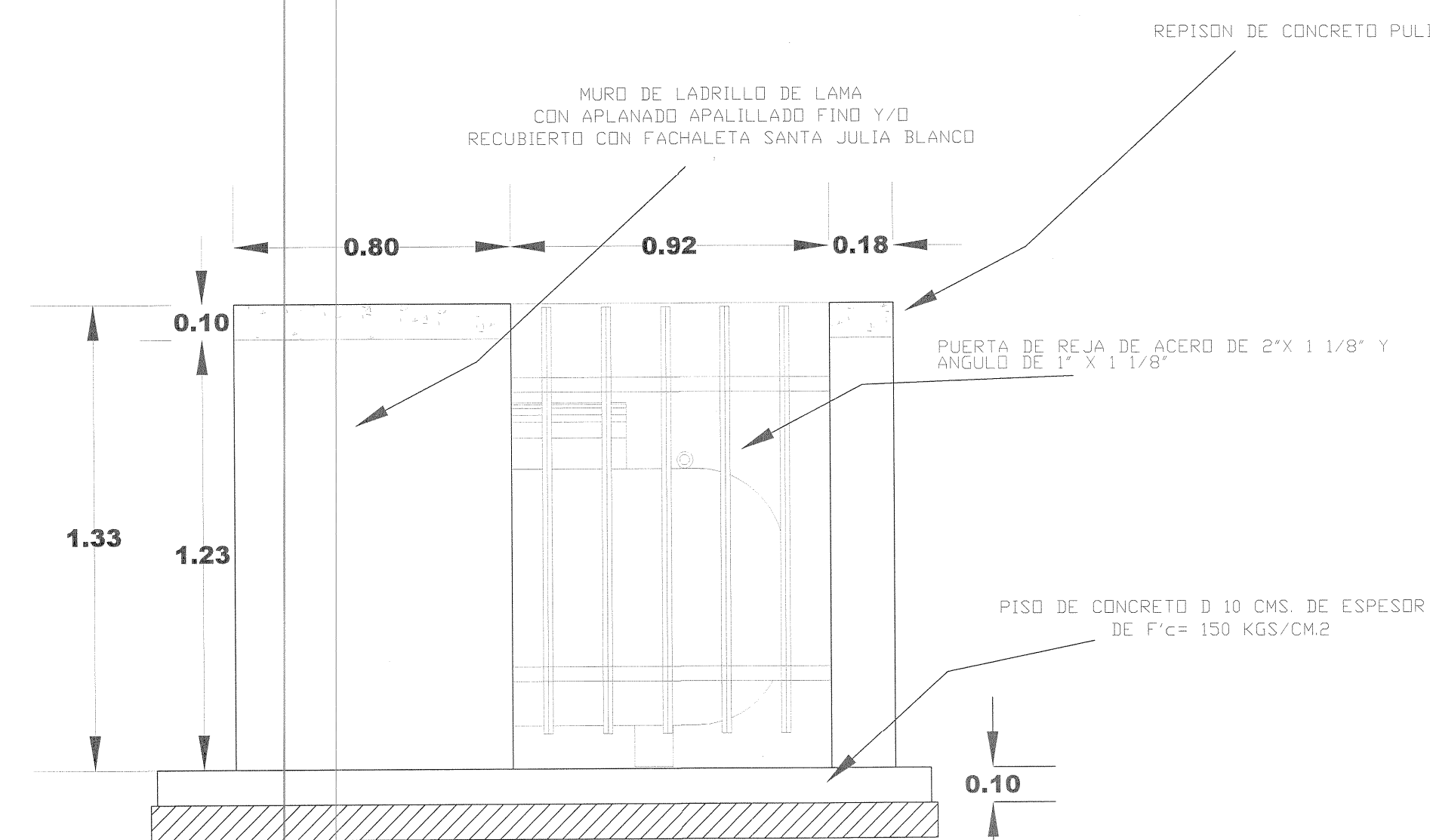
| | |
|---------------------|------------------|
| PERITO DE PROYECTO: | No. DE REGISTRO: |
| PERITO DE OBRA: | No. DE REGISTRO: |

CONTENIDO:
**CASETA DE TANQUE DE GAS
PLANTA, ALZADOS Y SECCION.**

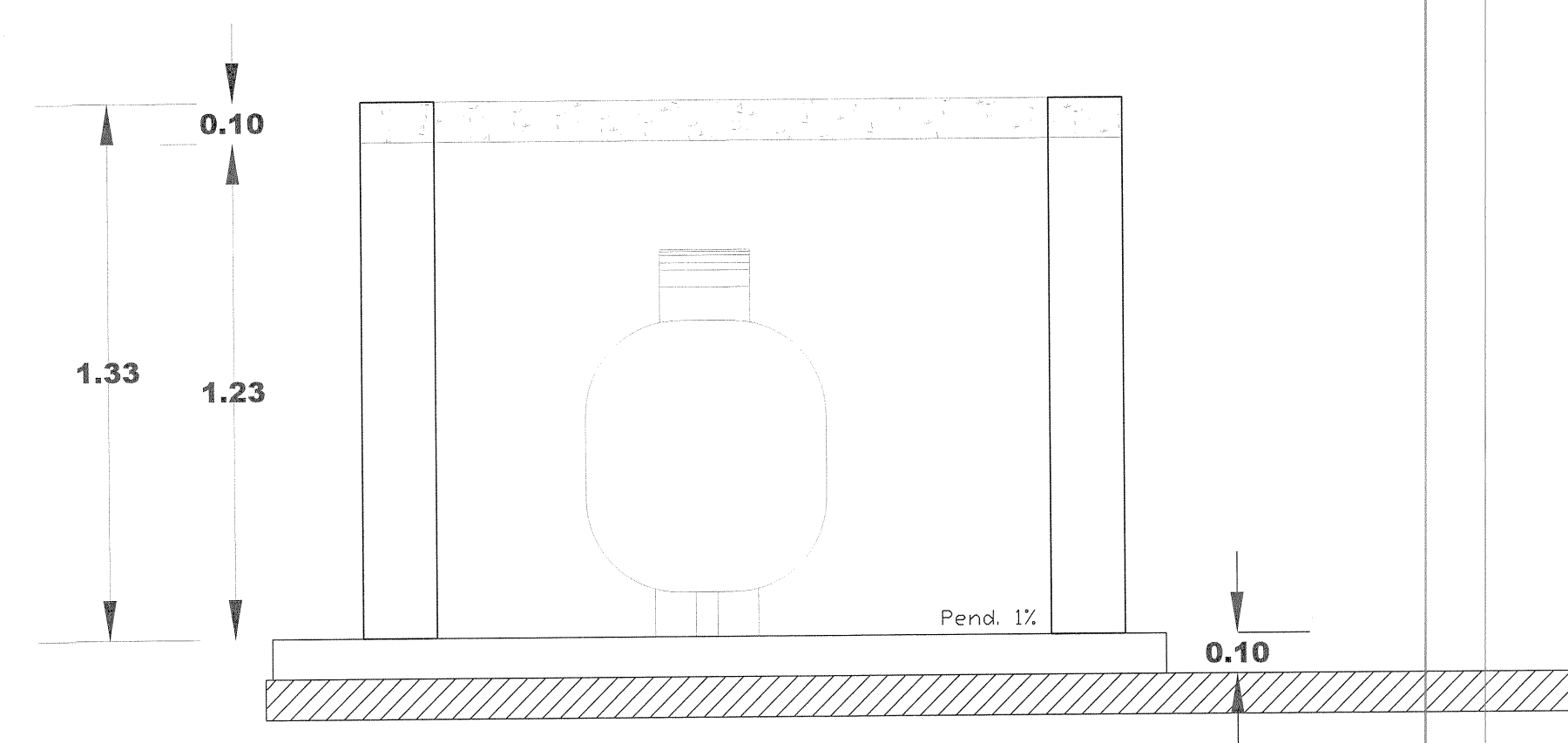
| | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| CLAVE: G102 | NOMBRE ARCHIVO: | FECHA: 01/2021 |
| ESCALA GRAFICA: | ESCALA: | 1:100 |



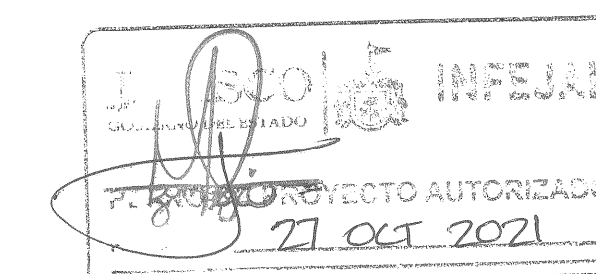
CASETA DE TANQUE DE GAS
PLANTA



CASETA DE TANQUE DE GAS
ALZADO



CUARTO DE HIDRONEUMATICO
SECCION

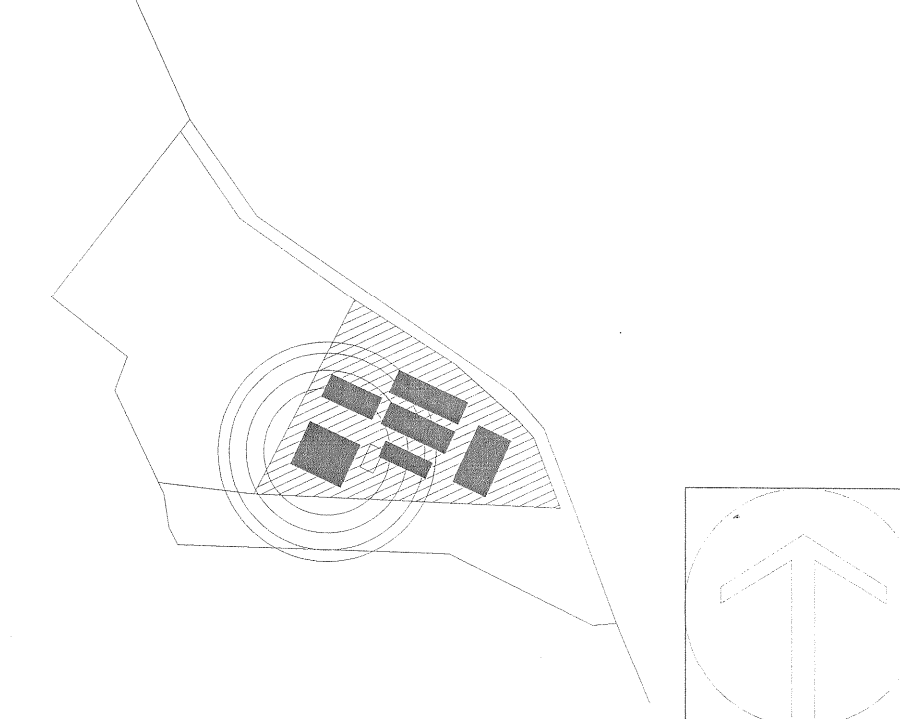




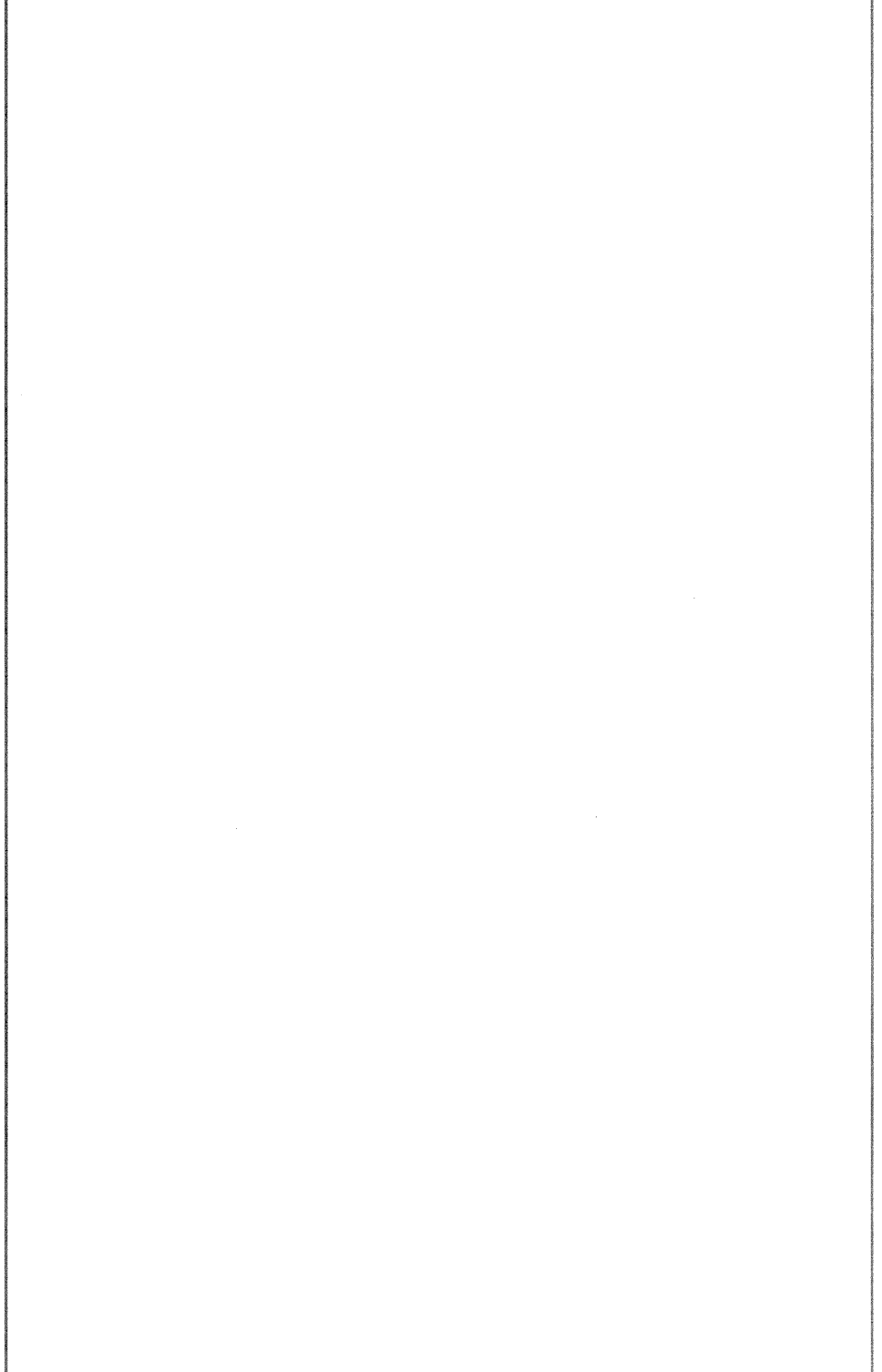
"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |

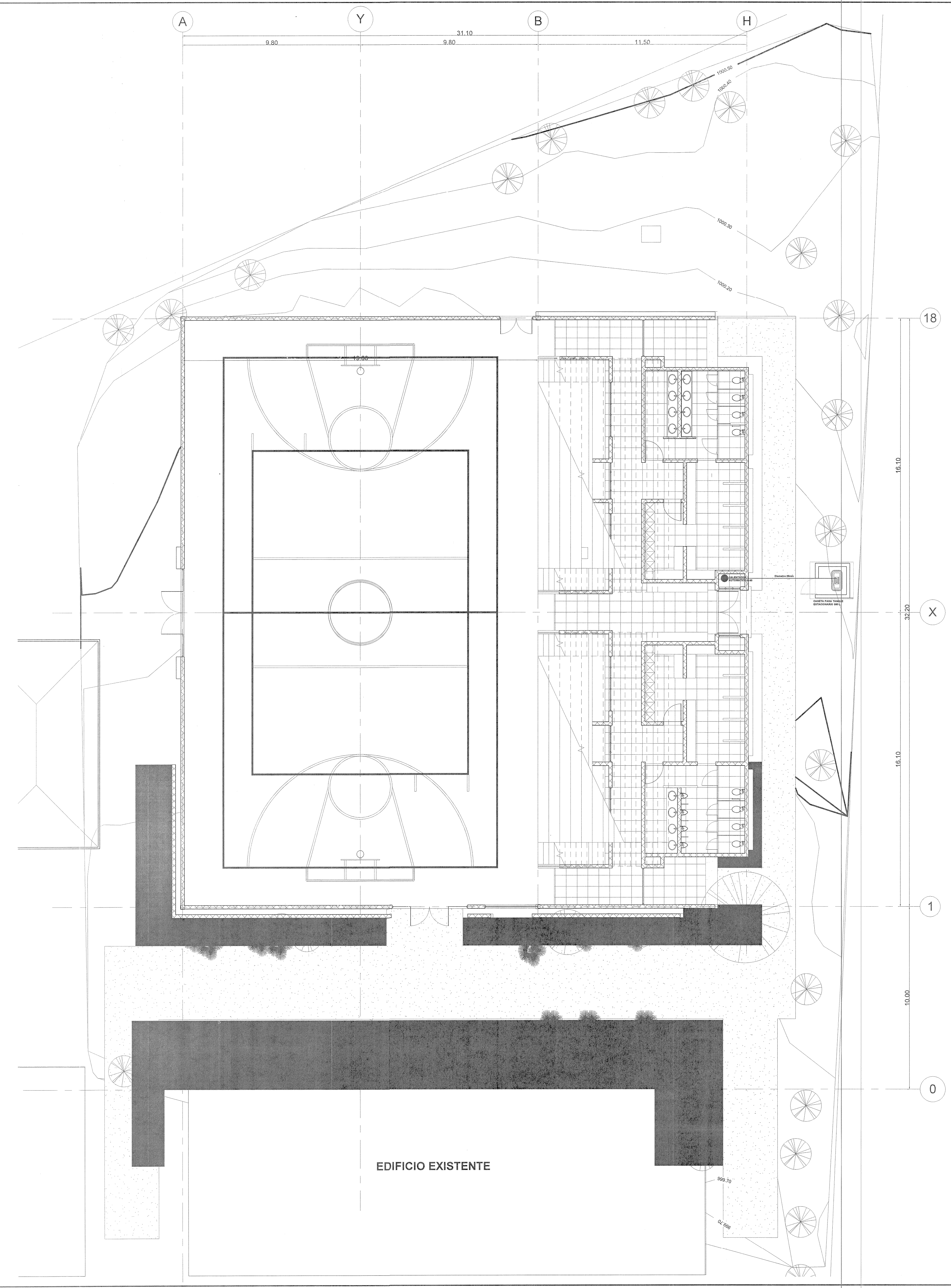
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: **ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS** FIRMA: _____
ÁREA DE PROYECTOS: **ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA** FIRMA: _____

RESPONSABLE DEL PROYECTO: **PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV** REG. U de G

PERITO DE PROYECTO: _____ No. DE REGISTRO: _____
PERITO DE OBRA: _____ No. DE REGISTRO: _____

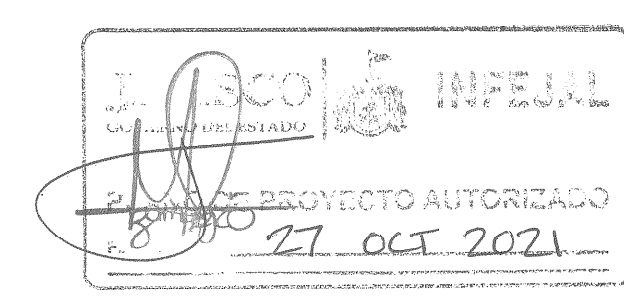
CONTENIDO: **INSTALACIÓN DE GAS**

CLAVE: **G101** NOMBRE ARCHIVO: SM.Plano - G101 Gas.dwg FECHA: **01/2021**
ESCALA GRAFICA: ESCALA: **1 : 125**
ESCALA GRAFICA: ESCALA: **1 : 125**



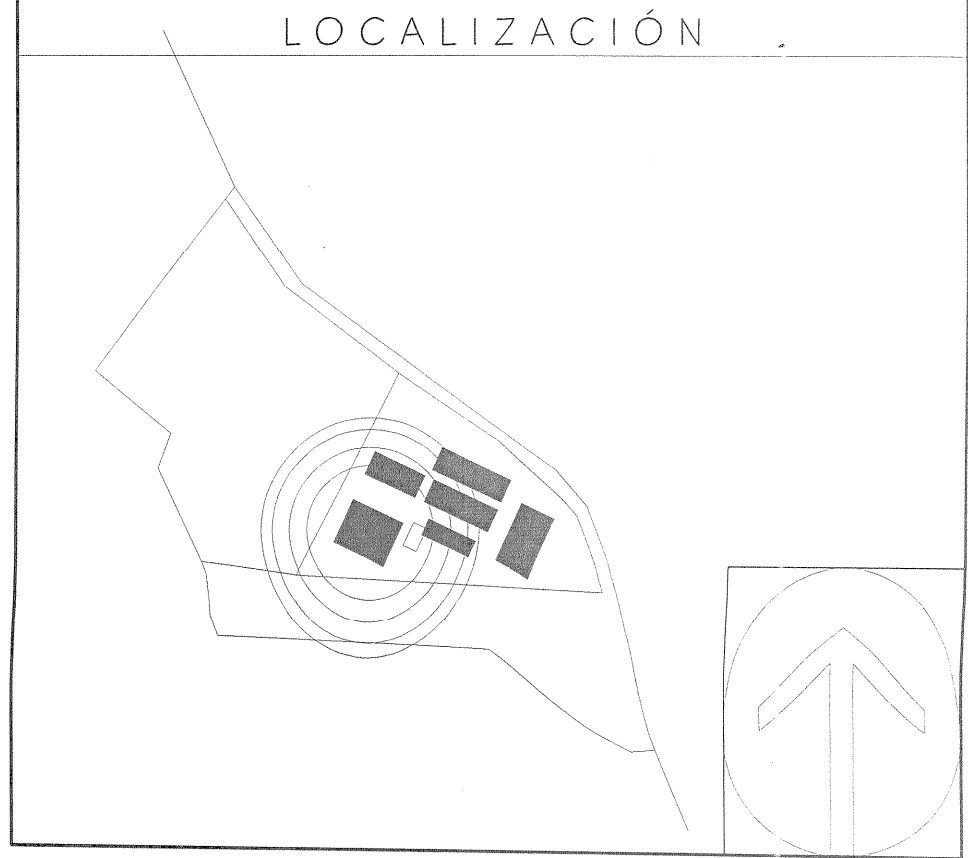
EDIFICIO EXISTENTE

1 SEMBRADO
Escala: 1 : 125





"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."
Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco



- SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES
- LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECNOLOGIA LED, FUENTE DE ALIMENTACION 85-300 V Y FLUJO LUMINOSO DE 4.400 LUMENES, TEMPERATURA DE COLOR NEUTRO, MARCA LED MEXICO MODELO CUJG-MW-108-IG, LED MARCA BRIDGELUX
 - APAGADOR SENCILLO MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, INSTALADO EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 1.15 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL APAGADOR.
 - APAGADOR DE TRES VÍAS MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, INSTALADO EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 1.15 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL APAGADOR.
 - APAGADOR DE CUATRO VÍAS MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, INSTALADO EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 1.15 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL APAGADOR.
 - CONTACTO DUPLEX POLARIZADO MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, INSTALADO EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 50 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL CONTACTO.
 - CONTACTO DUPLEX POLARIZADO CON PROTECCIÓN DE FALLA A TIERRA, TIPO GFCL, MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, CATALOGO QZ4028GFCG6, CON PLACA COLOR BLANCO MÉRIDA, INSTALADO EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 50 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL CONTACTO A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
 - CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUIT DE PVC O POLIDUCTO CUANDO VAYA AHOGADA EN MURO O LOSAS Y TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE PARED DELGADA (AJUSTE) CUANDO LA TUBERÍA VAYA DE SOBREPONER Y AFRIBA DE PLAFONES, SE INDICA DIAMETRO DE LA CANALIZACIÓN Y CABLEADO DE LA MISMA.

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión I | | |
| | | | | |
| | | | | |

COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: **ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS** FIRMA: _____
 ÁREA DE PROYECTOS: **ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA** FIRMA: _____

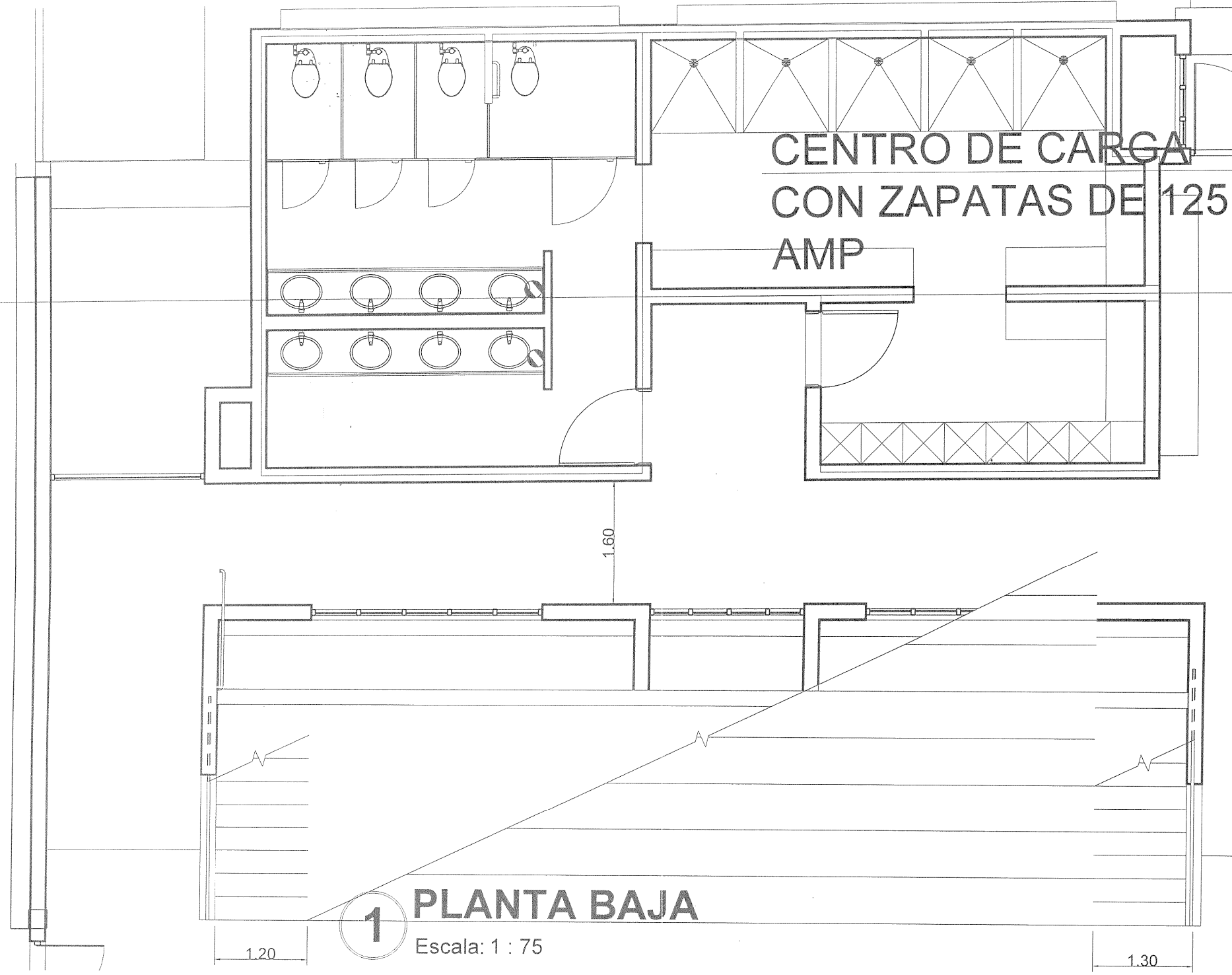
RESPONSABLE DEL PROYECTO: **PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV** REG. U de G _____

PERITO DE PROYECTO: _____ No. DE REGISTRO: _____
 PERITO DE OBRA: _____ No. DE REGISTRO: _____

CONTENIDO: **ALIMENTADOR A EQUIPO HIDRONEUMATICO**

CLAVE: **IEH-01** NOMBRE ARCHIVO: _____ FECHA: **28-ENE-21**
 ESCALA GRAFICA: _____ ESCALA: **1:75**
 ESCALA GRAFICA: _____ ESCALA: _____

ALIMENTADOR A CENTRO DE CARGA PARA HIDRONEUMATICO CON 3-8 AWG + 1-10 AWG EN TUBERIA GALVANIZADA PARED GRUESA DE 25 MM



CENTRO DE CARGA CON ZAPATAS DE 125 AMP

TABLERO EXISTENTE

ALIMENTADOR A CENTRO DE CARGA PARA HIDRONEUMATICO CON 3-8 AWG + 1-10 AWG EN TUBERIA GALVANIZADA PARED GRUESA DE 25 MM

SE AGREGA UN INTERRUPTOR DE 3 POLOS DE 40 AMP.

2 CUADRO DE CARGAS
Escala: SIN

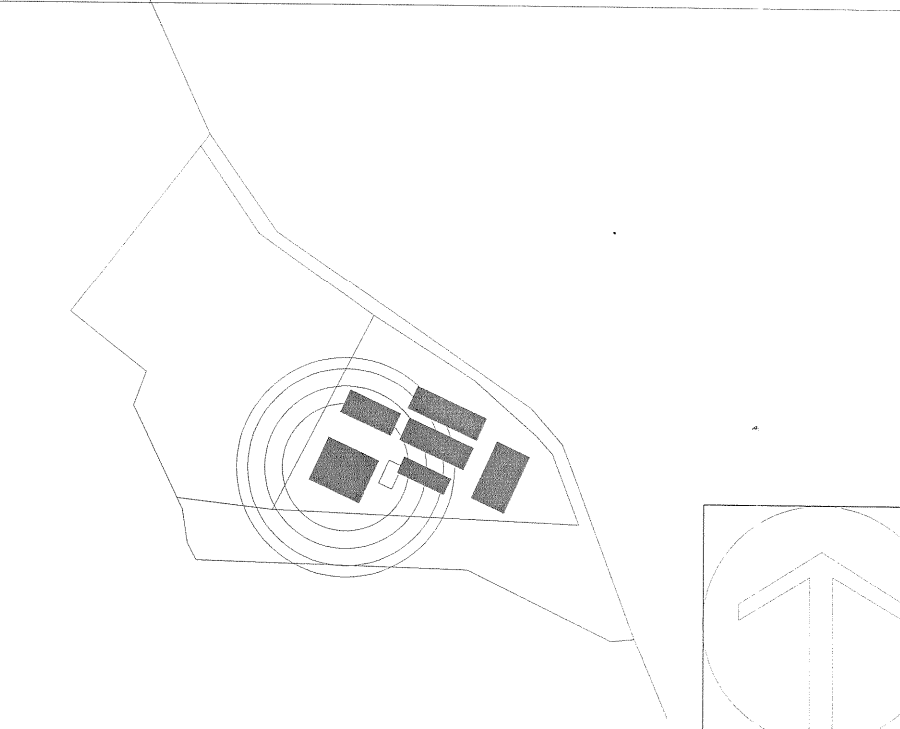
PROYECTO AUTORIZADO
21 OCT 2021



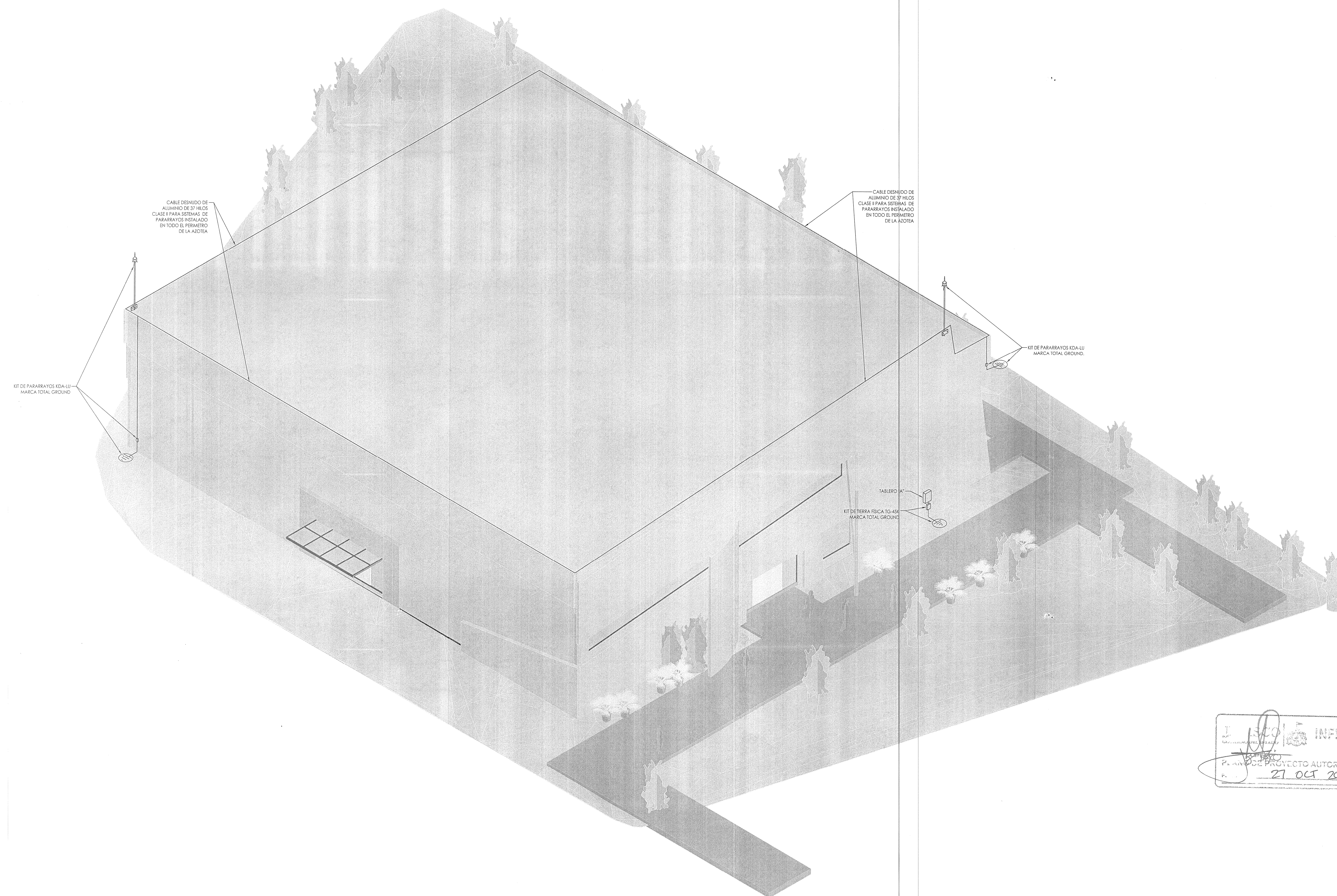
"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA
REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



INFEJAL
P. ANEXO PROYECTO AUTORIZADO
21 OCT 2021

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|---|--------|
| COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS | FIRMA: |
| ÁREA DE PROYECTOS: ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA | FIRMA: |

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES
VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV

REG. U de G

PERITO DE PROYECTO: No. DE REGISTRO:
PERITO DE OBRA: No. DE REGISTRO:

CONTENIDO: PROYECTO ELÉCTRICO
PARARRAYOS Y TIERRA FÍSICA

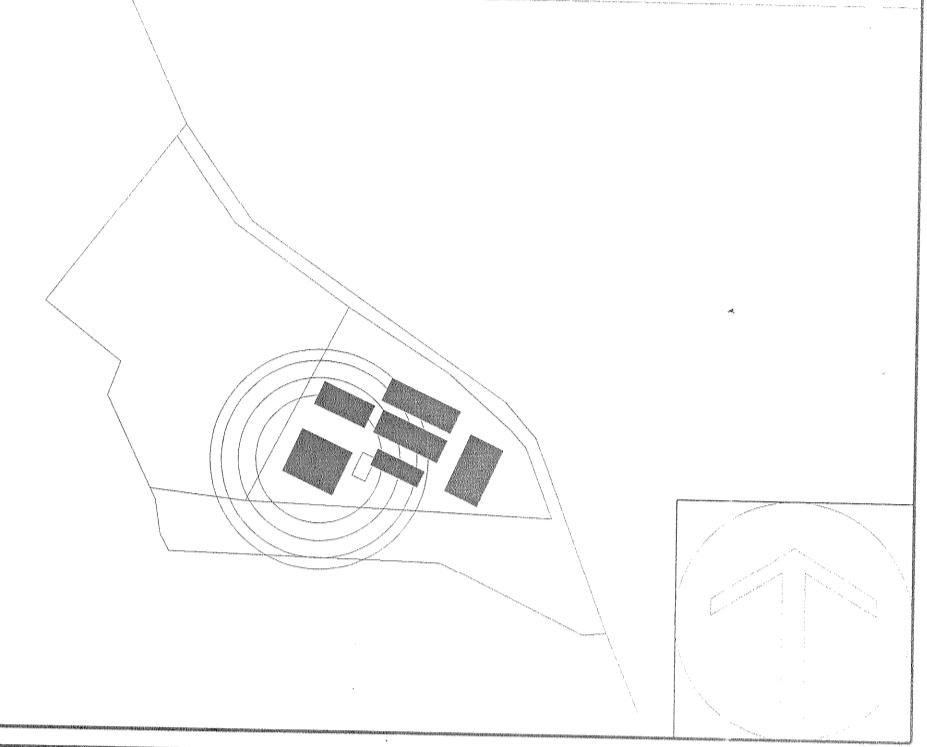
CLAVE: IEL-04 NOMBRE ARCHIVO: FECHA: 31-ENE-17
ESCALA GRAFICA: ESCALA: 1:75
ESCALA GRAFICA 1:75



"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

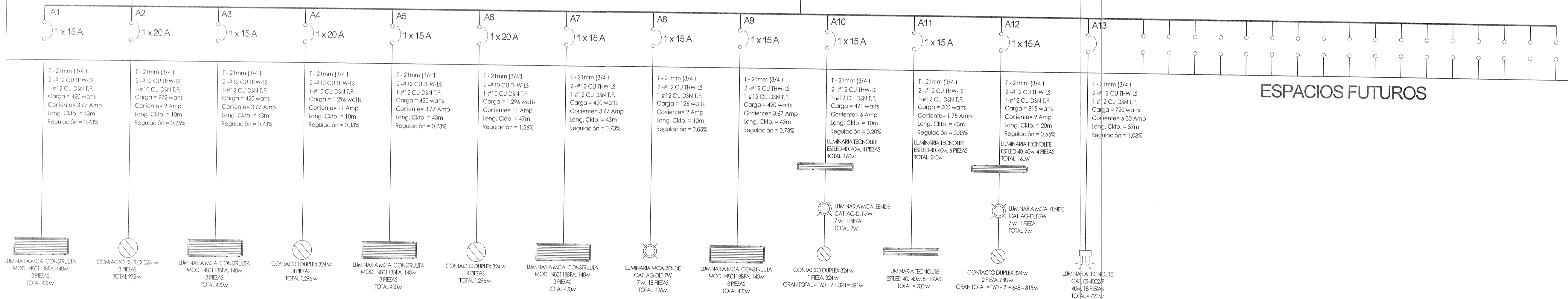
TABLERO GENERAL
PREPARATORIA REGIONAL DE
SAN MIGUEL EL ALTO, JALISCO

1- 72mm (3")
3-#1/0 AL XLP DRS
1-#1/0 AL XLP DRS
1-#6 AL XLP DRS
Carga = 8,016 watts
Corriente=33.25 Amp
Long. Ckto. = 150m
Regulación = 1.83%

TABLERO "A" DE DISTRIBUCIÓN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES

220 VOLTS, 3 FASES, 4 HILOS

3 x 225 A

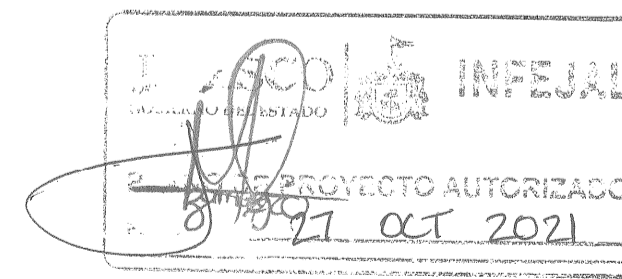


1 DIAGRAMA UNIFILAR

Escala: SIN

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |



COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
AREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES
VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV

PERITO DE PROYECTO:
PERITO DE OBRA:

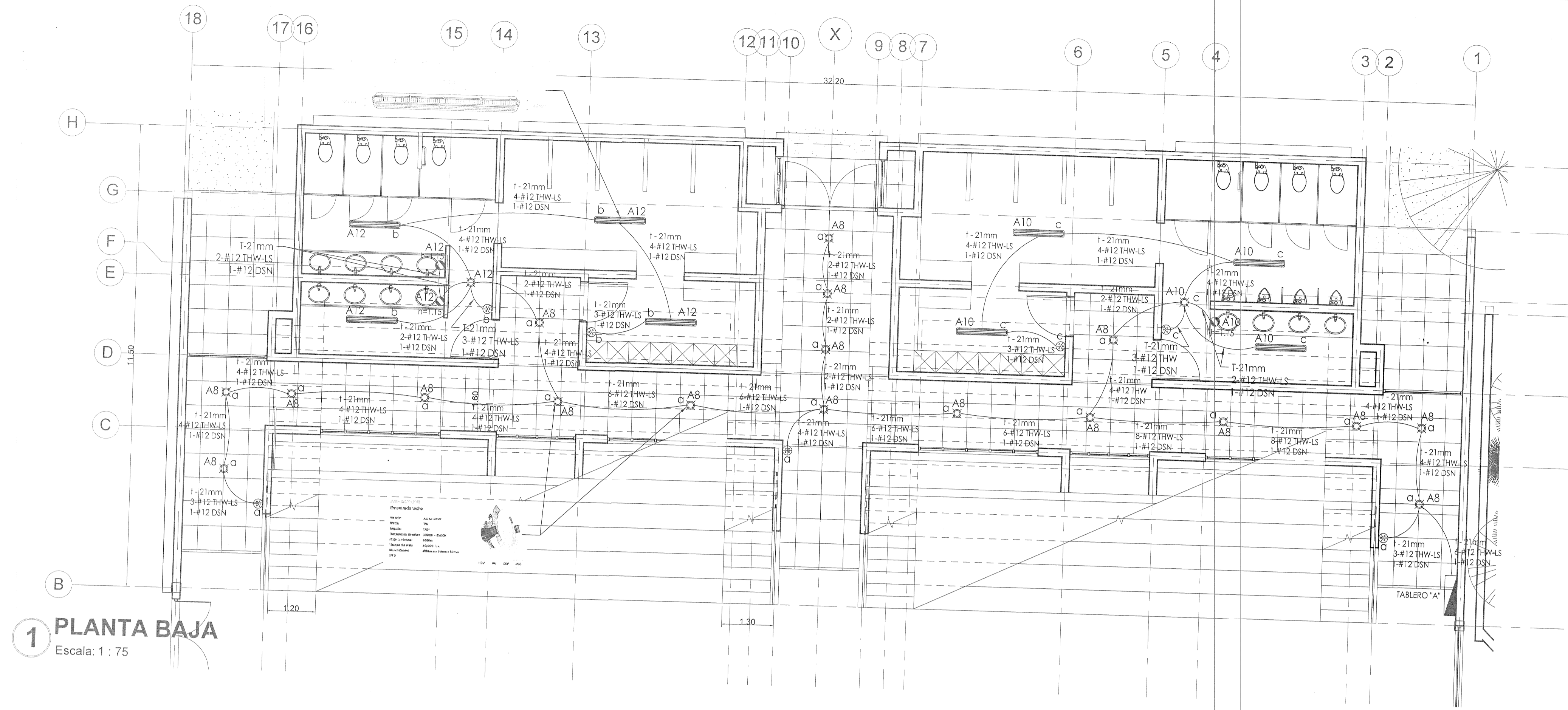
CONTENIDO: PROYECTO ELÉCTRICO
DIAGRAMA UNIFILAR

CLAVE: IEL-03
ESCALA GRAFICA: 0 0.5 1 2 3 4 5 6
ESCALA GRAFICA: 1:75
FECHA: 31-ENE-17
ESCALA: 1:75

"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."
Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco



- SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES**
- LUMINARIA DE LEDS MARCA TECNOLITE, CATALOGO ESTLED-40W, 40 W, 127 V, CON ATENUACIÓN DE 0 A 10 VOLTS, TEMPERATURA DE COLOR 4.000°K (LUZ BLANCO FRÍO)
 - LUMINARIA TIPO SPOT, MARCA ZENDE, CATALOGO AG-DLT-7W, 7W, 127 V, TEMPERATURA DE COLOR 4.000°K (LUZ BLANCO FRÍO)
 - APAGADOR SENCILLO MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, INSTALADO EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 1.15 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL APAGADOR.
 - APAGADOR DE TRES VÍAS MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, INSTALADO EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 1.15 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL APAGADOR.
 - APAGADOR DE CUATRO VÍAS MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, INSTALADO EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 1.15 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL APAGADOR.
 - CONTACTO DUPLEX POLARIZADO MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, INSTALADO EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 50 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL CONTACTO.
 - CONTACTO DUPLEX POLARIZADO CON PROTECCIÓN DE FALLA A TIERRA, TIPO GRCI, MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, CATALOGO Q24028GFCG6, CON PLACA COLOR BLANCO MÉRIDA, INSTALADO EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 50 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL CONTACTO A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
 - CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUIT DE PVC O POLIDUCTO CUANDO VAYA AHOGADA EN MURO O LOSAS Y TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE PARED DELGADA (AJUSTE) CUANDO LA TUBERÍA VAYA DE SOBREPONER Y ARRIBA DE PLAFONES, SE INDICA DIÁMETRO DE LA CANALIZACIÓN Y CABLEADO DE LA MISMA.

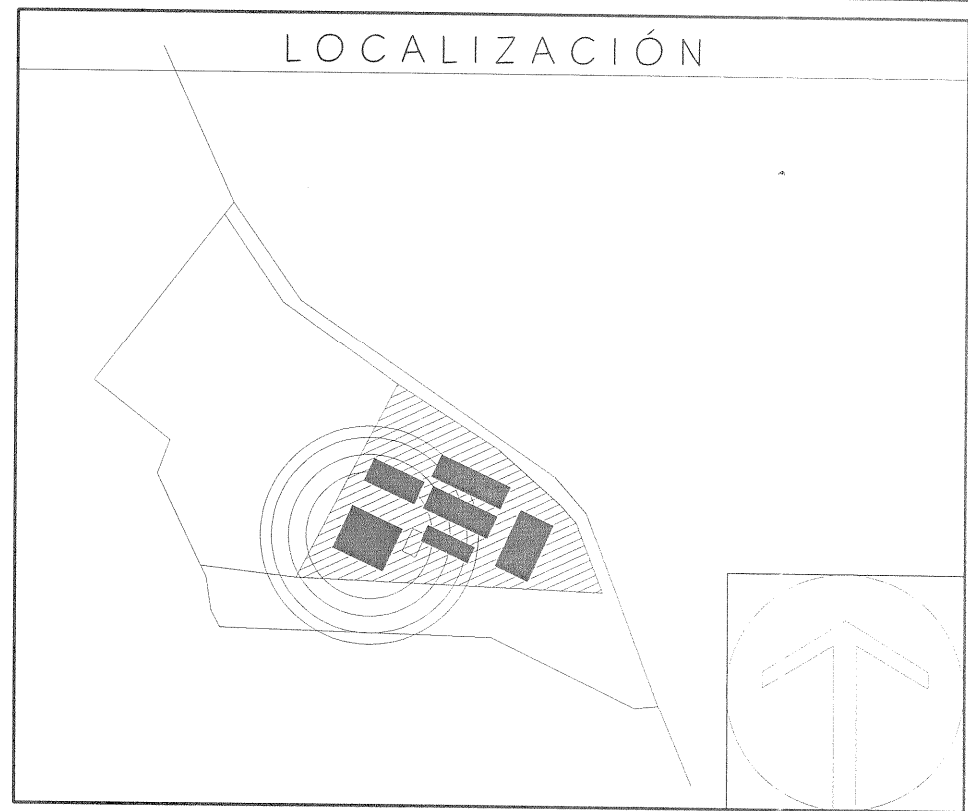


1 PLANTA BAJA
Escala: 1 : 75

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| NOVEMBRE TABLERO: | TABLERO GENERAL CANCHA USOS MÚLTIPLES | ETIQUETA (TAG): | TABLERO "A" |
| PROVIENE DE: | TABLERO GENERAL ESCUELA PREPARATORIA | ALIMENTA: | RED ELÉCTRICA CANCHA USOS MÚLTIPLES |
| UBICACIÓN: | INGRESO A CANCHA (INTERSECCIÓN DE EJES "1" Y "B") | TIPO DE MONTAJE: | MONTAJE EN MURO (SOBREPONER) |
| MARCA: | SQUARE 'D' | CATALOGO: | NQ304AB225S |
| MODELO DE TABLERO: | NQ | CAPACIDAD EN BARRAS (AMPS): | 225 A |
| NÚMERO MÁXIMO DE CIRCUITOS DERIVADOS: | 30 CIRCUITOS | TEMPERATURA DE OPERACIÓN: | 3 X 225 AMPERES |
| ALIMENTADOR: | CABLE POLANEL ALUMINIO 3 - # 1/0 AWG+1 - # 2 AWG, T.F. POLANEL 1 - # 4 | VOLTAJE: | 30 °C |
| | | FASES: | 3 |
| | | HILOS: | 4 |
| | | CAPACIDAD INTERRUPTIVA EN CORTO CIRCUITO (ICC): | 10,000 AMP |

| CTO | CARGA SERVIDA | CARGAS EN KW | | | | | TOTAL | KW | CTO |
|------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|-------|------|-----|
| | | LUMINARIA CUBIERTA | LUMINARIA ESTLED-40W | LUMINARIA ARBOTANTE | LUMINARIA SPOT 7W | LUMINARIA CONTACTO SERVICIO GENERAL | | | |
| A1 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A1 | |
| A3 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A3 | |
| A5 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A5 | |
| A7 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A7 | |
| A9 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A9 | |
| A11 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A11 | |
| A13 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A13 | |
| A15 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A15 | |
| A17 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A17 | |
| A19 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A19 | |
| A21 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A21 | |
| A23 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A23 | |
| A25 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A25 | |
| A27 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A27 | |
| A29 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A29 | |
| A31 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A31 | |
| A33 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A33 | |
| A35 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A35 | |
| A37 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A37 | |
| A39 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A39 | |
| A41 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A41 | |
| A43 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A43 | |
| A45 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A45 | |
| A47 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A47 | |
| A49 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A49 | |
| A51 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A51 | |
| A53 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A53 | |
| A55 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A55 | |
| A57 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A57 | |
| A59 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A59 | |
| A61 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A61 | |
| A63 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A63 | |
| A65 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A65 | |
| A67 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A67 | |
| A69 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A69 | |
| A71 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A71 | |
| A73 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A73 | |
| A75 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A75 | |
| A77 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A77 | |
| A79 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A79 | |
| A81 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A81 | |
| A83 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A83 | |
| A85 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A85 | |
| A87 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A87 | |
| A89 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A89 | |
| A91 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A91 | |
| A93 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A93 | |
| A95 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A95 | |
| A97 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A97 | |
| A99 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A99 | |
| A101 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A101 | |
| A103 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A103 | |
| A105 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A105 | |
| A107 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A107 | |
| A109 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A109 | |
| A111 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A111 | |
| A113 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A113 | |
| A115 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A115 | |
| A117 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A117 | |
| A119 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A119 | |
| A121 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A121 | |
| A123 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A123 | |
| A125 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A125 | |
| A127 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A127 | |
| A129 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A129 | |
| A131 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A131 | |
| A133 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A133 | |
| A135 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A135 | |
| A137 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A137 | |
| A139 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A139 | |
| A141 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A141 | |
| A143 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A143 | |
| A145 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A145 | |
| A147 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A147 | |
| A149 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A149 | |
| A151 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A151 | |
| A153 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A153 | |
| A155 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A155 | |
| A157 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A157 | |
| A159 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A159 | |
| A161 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A161 | |
| A163 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A163 | |
| A165 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A165 | |
| A167 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A167 | |
| A169 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A169 | |
| A171 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A171 | |
| A173 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A173 | |
| A175 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A175 | |
| A177 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A177 | |
| A179 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A179 | |
| A181 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A181 | |
| A183 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A183 | |
| A185 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A185 | |
| A187 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A187 | |
| A189 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A189 | |
| A191 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A191 | |
| A193 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A193 | |
| A195 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A195 | |
| A197 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A197 | |
| A199 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A199 | |
| A201 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A201 | |
| A203 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A203 | |
| A205 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A205 | |
| A207 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A207 | |
| A209 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A209 | |
| A211 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A211 | |
| A213 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A213 | |
| A215 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A215 | |
| A217 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A217 | |
| A219 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A219 | |
| A221 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A221 | |
| A223 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A223 | |
| A225 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A225 | |
| A227 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A227 | |
| A229 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A229 | |
| A231 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A231 | |
| A233 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A233 | |
| A235 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A235 | |
| A237 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A237 | |
| A239 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A239 | |
| A241 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A241 | |
| A243 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A243 | |
| A245 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A245 | |
| A247 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A247 | |
| A249 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A249 | |
| A251 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A251 | |
| A253 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A253 | |
| A255 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A255 | |
| A257 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A257 | |
| A259 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A259 | |
| A261 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A261 | |
| A263 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A263 | |
| A265 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A265 | |
| A267 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A267 | |
| A269 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A269 | |
| A271 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A271 | |
| A273 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A273 | |
| A275 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A275 | |
| A277 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A277 | |
| A279 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A279 | |
| A281 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A281 | |
| A283 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A283 | |
| A285 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A285 | |
| A287 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A287 | |
| A289 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A289 | |
| A291 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A291 | |
| A293 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A293 | |
| A295 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A295 | |
| A297 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A297 | |
| A299 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A299 | |
| A301 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A301 | |
| A303 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A303 | |
| A305 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A305 | |
| A307 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A307 | |
| A309 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A309 | |
| A311 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A311 | |
| A313 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A313 | |
| A315 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A315 | |
| A317 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A317 | |
| A319 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A319 | |
| A321 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A321 | |
| A323 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A323 | |
| A325 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A325 | |
| A327 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A327 | |
| A329 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A329 | |
| A331 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A331 | |
| A333 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A333 | |
| A335 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A335 | |
| A337 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A337 | |
| A339 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A339 | |
| A341 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A341 | |
| A343 | ALUMBRADO | 3 | | | | | 0.420 | A343 | |
| A345 | ALUM | | | | | | | | |

"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."
Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco



- SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES**
- LUMINARIA DE LEDS MARCA CONSTRUCTITA CATALOGO IN8011BBFA, 140 W, 127 V, CON ATENUACIÓN DE 0 A 10 VOLTS, INCLUYE DIFUSOR TRANSLUCIDO CATALOGO AC8309, TEMPERATURA DE COLOR 4,000°K (LUZ BLANCO FRÍO)
 - LUMINARIA DE LEDS MARCA TECNOLITE, CATALOGO ESTLED-40W, 40 W, 127 V, CON ATENUACIÓN DE 0 A 10 VOLTS, TEMPERATURA DE COLOR 4,000°K (LUZ BLANCO FRÍO)
 - LUMINARIA TIPO ARBOTANTE, MARCA TECNOLITE, CATALOGO ES-4002/F, 40W, 127 V, CON FOTOCELDA INTEGRADA, INCLUYE 2 LAMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 20 W LUZ FRÍA.
 - CONTACTO DUPLEX POLARIZADO MARCA BTICINO, LÍNEA QUINZIÑO MX, CATALOGO QZ5115D, CON PLACA COLOR BLANCO MÉRIDA, INSTALADA EN MURO A UNA ALTURA TÍPICA DE 50 CMS DEL NPT AL CENTRO DEL CONTACTO.
 - CANALIZACIÓN A BASE DE TUBO CONDUIT DE PVC O POLIDUCTO CUANDO VAYA AHOGADA EN MURO O LOSAS Y TUBO CONDUIT GALVANIZADO DE PARED DELGADA (AJUSTE) CUANDO LA TUBERÍA VAYA DE SOBREPONER Y ARRIBA DE PLAFONES, SE INDICA DIAMETRO DE LA CANALIZACIÓN Y CABLEADO DE LA MISMA.
 - TABLERO MARCA SQUARE'D, 3 FASES, 4 HILOS, 220 VOLTS, CATALOGO NQ304AB225, SE INDICA TIPO DE TAPA, DONDE "S" ES DE SOBREPONERY "T" ES DE EMPOTRAR.

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |

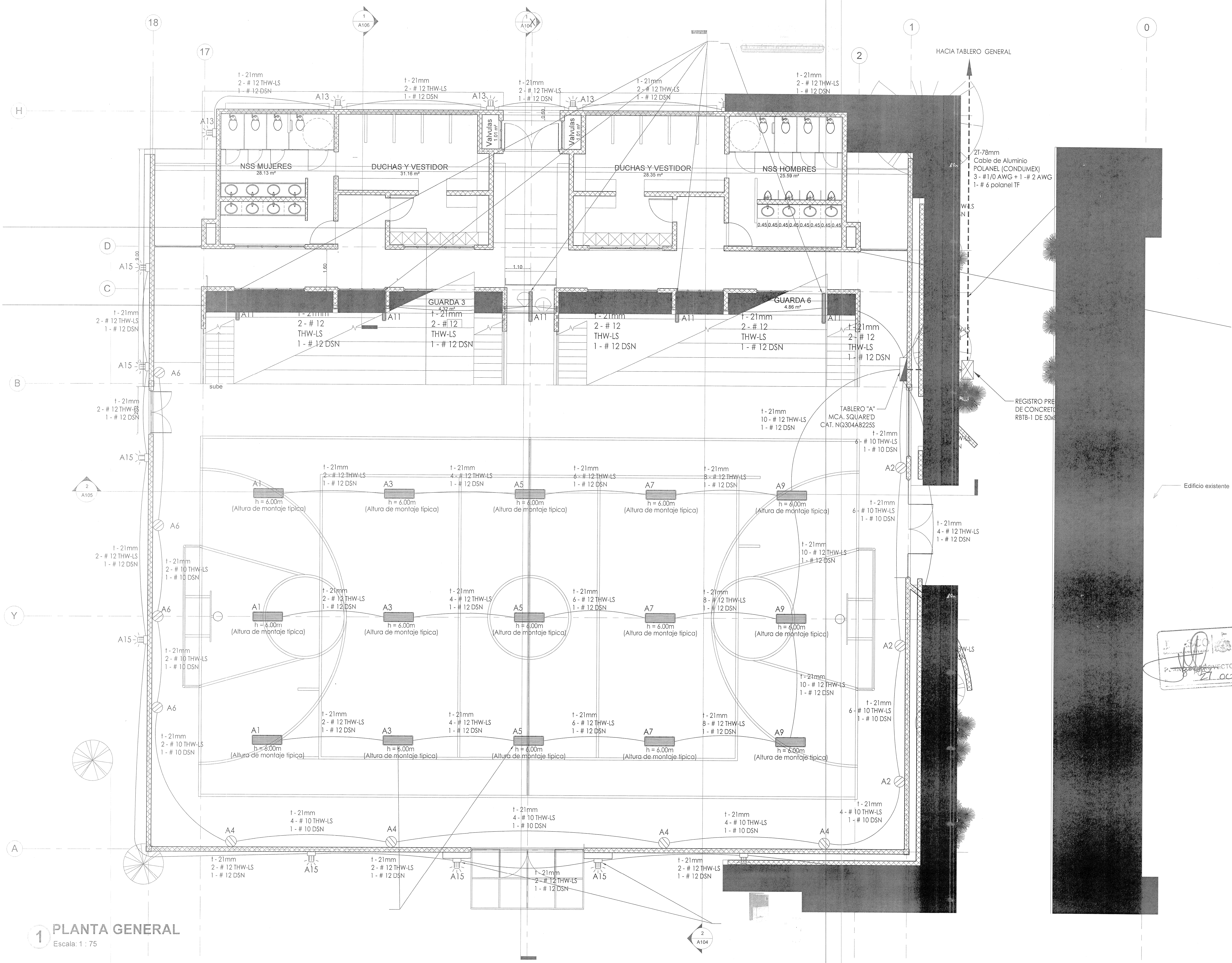
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA DE CV

PERITO DE PROYECTO:
PERITO DE OBRA:

CONTENIDO:
PROYECTO ELÉCTRICO CANCHA DE USOS MÚLTIPLES

CLAVE: IEL-01
ESCALA GRAFICA: 0 0.5 1 2 3 4 5 6
ESCALA GRAFICA: 1:75



1 PLANTA GENERAL
Escala: 1 : 75

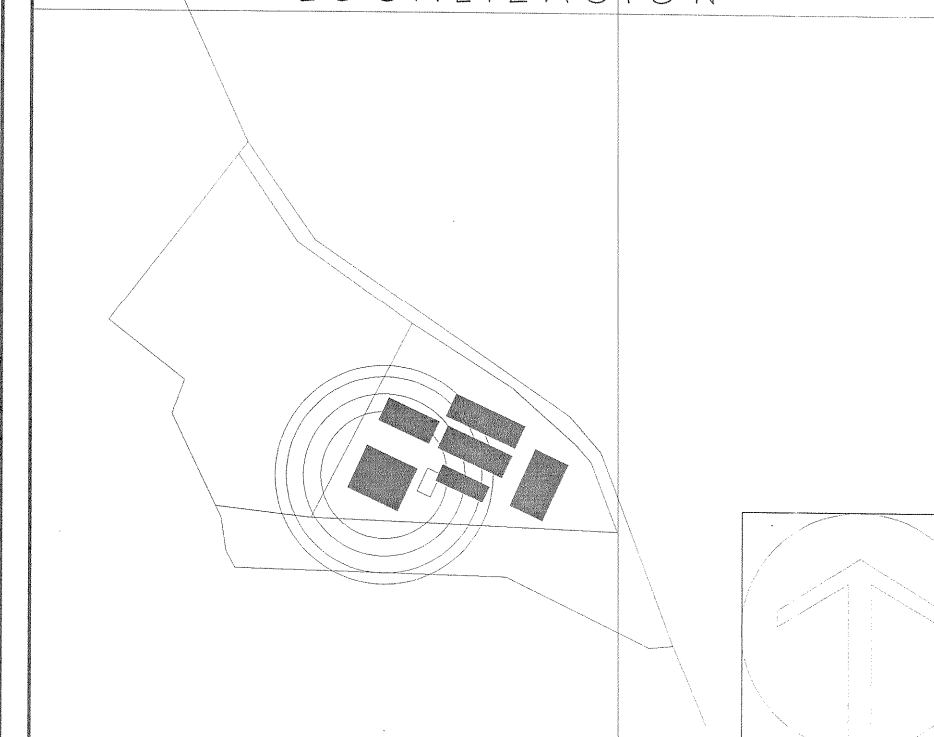
PROYECTO AUTORIZADO
21 OCT 2021



"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



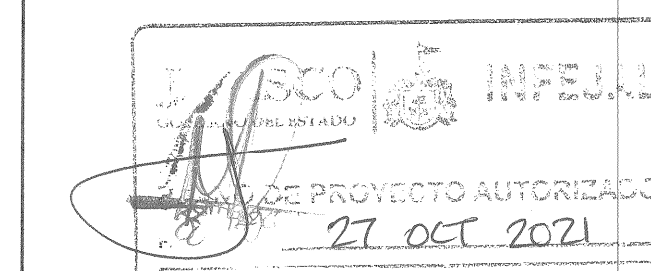
SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

TABLA DE CANCELERIA

| ID | CANTIDAD | Área |
|------|----------|-----------------------|
| C-01 | 1 | 9.98 m ² |
| C-02 | 2 | 10.56 m ² |
| C-03 | 1 | 4.09 m ² |
| C-04 | 2 | 8.80 m ² |
| C-05 | 1 | 5.28 m ² |
| C-06 | 1 | 8.36 m ² |
| C-07 | 4 | 25.20 m ² |
| C-08 | 2 | 8.40 m ² |
| C-09 | 2 | 5.05 m ² |
| C-10 | 4 | 7.20 m ² |
| C-11 | 4 | 10.08 m ² |
| C-12 | 3 | 2.16 m ² |
| C-13 | 4 | 4.80 m ² |
| C-14 | 1 | 22.92 m ² |
| | 32 | 132.88 m ² |

TABLA DE PUERTAS

| TIPO | NIVEL | CANTIDAD |
|------|-------|----------|
| P-1 | PT-01 | 4 |
| | | 4 |



REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCIÓN | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |

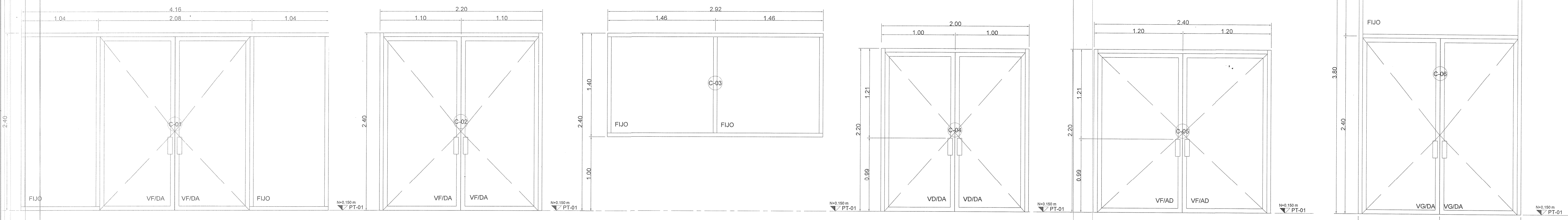
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV

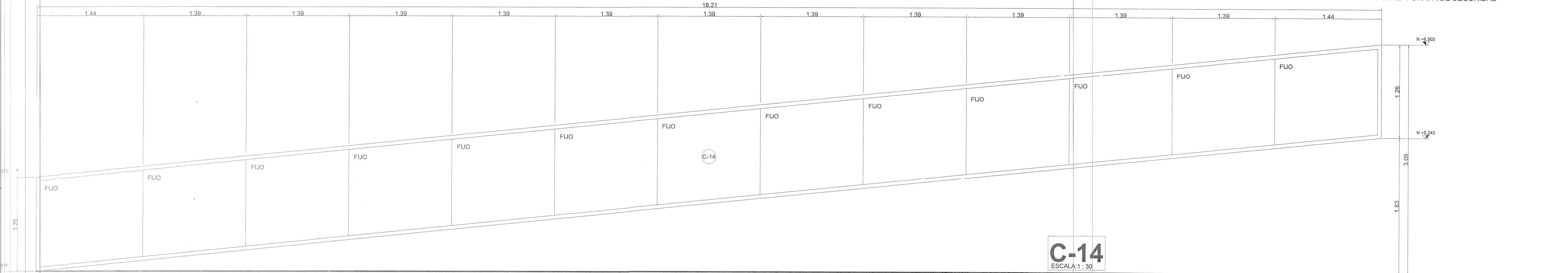
PERITO DE PROYECTO: No. DE REGISTRO:
PERITO DE OBRA: No. DE REGISTRO:

CONTENIDO:
CANCELERIA

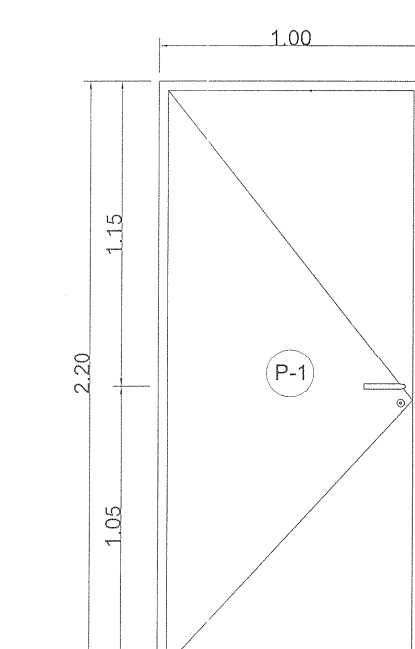
CLAVE: Ac-01
NOMBRE ARCHIVO: 31a-Plano - Ac-01 - CANCELERIA.dwg
FECHA: 31-ENE-17
ESCALA GRAFICA: 0.1 0.5 1 1.5 2.0 2.5
ESCALA: 1:30



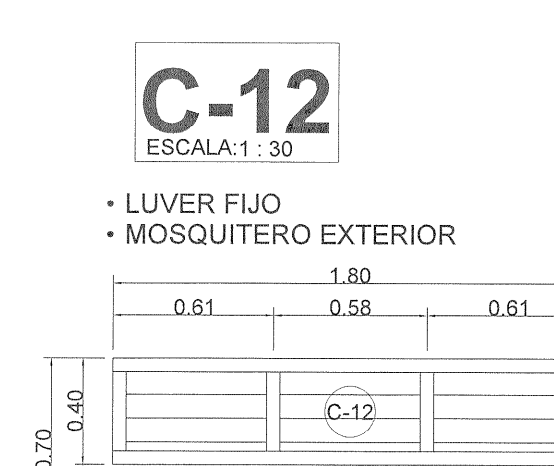
- C-01** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 2"
 - CRISTAL CLARO DE 6 mm
 - BISAGRA DE DOBLE ACCION (DA) EN PISO
 - JALADERAS AMBOS LADOS
 - PICAPORTE Y CHAPA DE SEGURIDAD
- C-02** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 2"
 - CRISTAL CLARO DE 6 mm
 - BISAGRA DE DOBLE ACCION (DA) EN PISO
 - JALADERAS AMBOS LADOS
 - PICAPORTE Y CHAPA DE SEGURIDAD EN PISO
- C-03** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 2"
 - CRISTAL CLARO DE 6 mm.
- C-04** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 2"
 - CRISTAL CRISTAL CLARO DE 6 mm
 - BISAGRA DE DOBLE ACCION (DA) EN PISO
 - JALADERAS AMBOS LADOS
 - PICAPORTE Y CHAPA DE SEGURIDAD
- C-05** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 2"
 - CRISTAL CRISTAL CLARO DE 6 mm
 - BISAGRA DE DOBLE ACCION (DA) EN PISO
 - JALADERAS AMBOS LADOS
 - PICAPORTE Y CHAPA DE SEGURIDAD
- C-06** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 2"
 - CRISTAL CLARO DE 6 mm
 - BISAGRA DE DOBLE ACCION (DA) EN PISO
 - JALADERAS AMBOS LADOS
 - PICAPORTE Y CHAPA DE SEGURIDAD



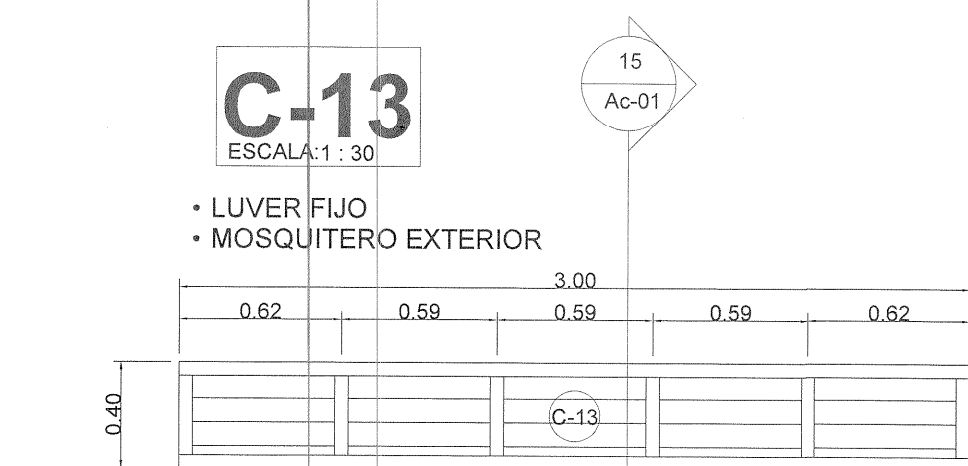
- C-14** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 3"
 - CRISTAL CLARO DE 6 mm.
 - UNIÓN INTERMEDIA A HUESO CON COSTILLA INTERIOR



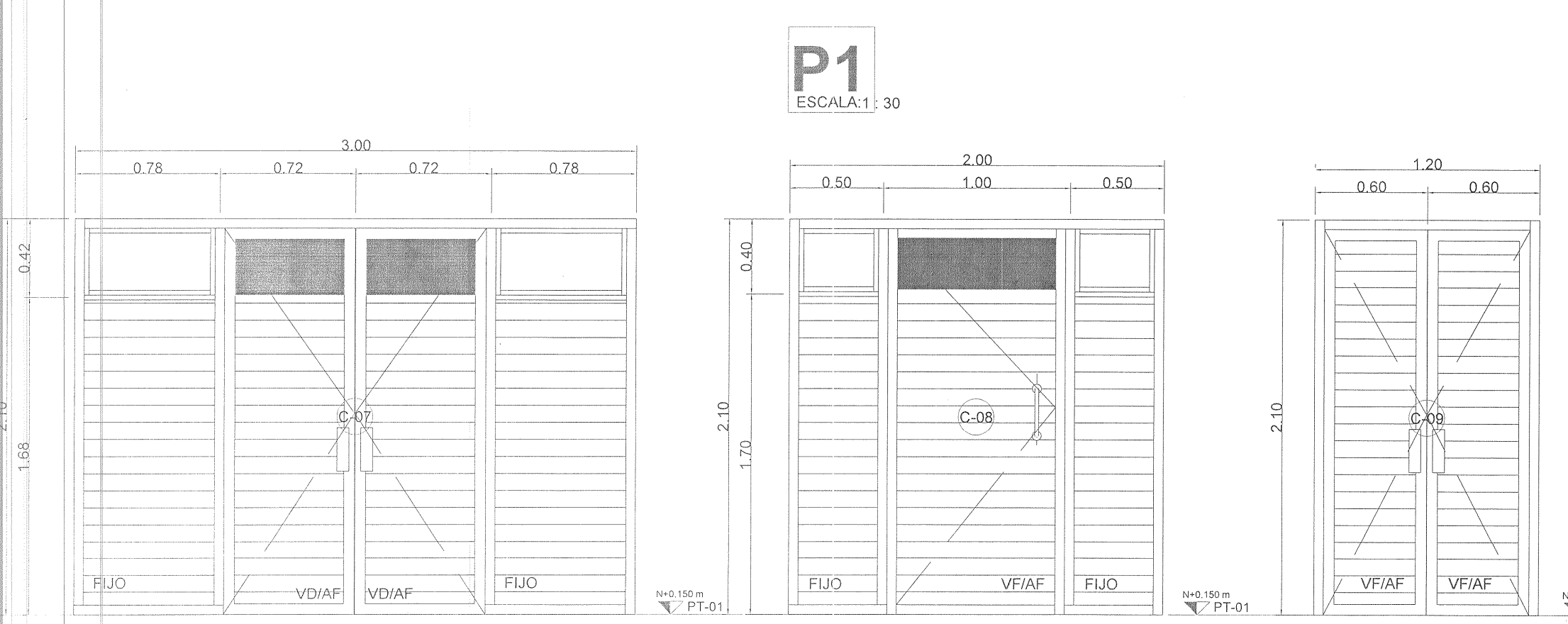
- P-1** ESCALA: 1:30
 - MARCO DE ALUMINIO NATURAL
 - HOJA DE BASTIDOR TUBULAR DE ACERO GALVANIZADO CAL. 18 DE 1/4" X 1" CON REFUERZOS INTERIORES EN AREA DE LA CERRADURA
 - NUCLEO INTERIOR DE HONEYCOMB (ESTRUCTURA FORMADA POR CELDAS HEXAGONALES EN PAPEL KRAFT
 - ACABADO: PANEL AMBAS CARAS DE SOLIDO FENOLICO DE 3MM DE ESPESOR RALPH WILSON
 - COLOR BLACK COD. 1595-60
 - LA MANIJA SERÁ MARCA-JAKO MODELO-PARIS DE USO RUDO NORMA ANSI GRADO 2
 - CERROJO CILINDRO INDEPENDIENTE LLAVE-LLAVE REDONDO SATINADO MARCO-JAKO
 - BISAGRAS DE LIBRO EN ACERO INOXIDABLE MEDIDA 3.5"x 3.5" CON BALERODE USO RUDO, MARCA: DEXTER



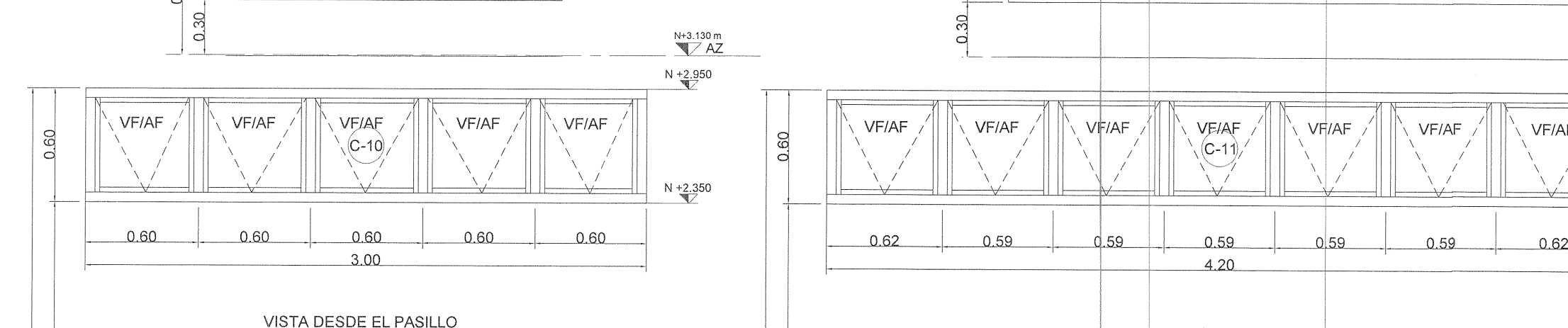
- C-12** ESCALA: 1:30
 - LUVER FIJO
 - MOSQUITERO EXTERIOR



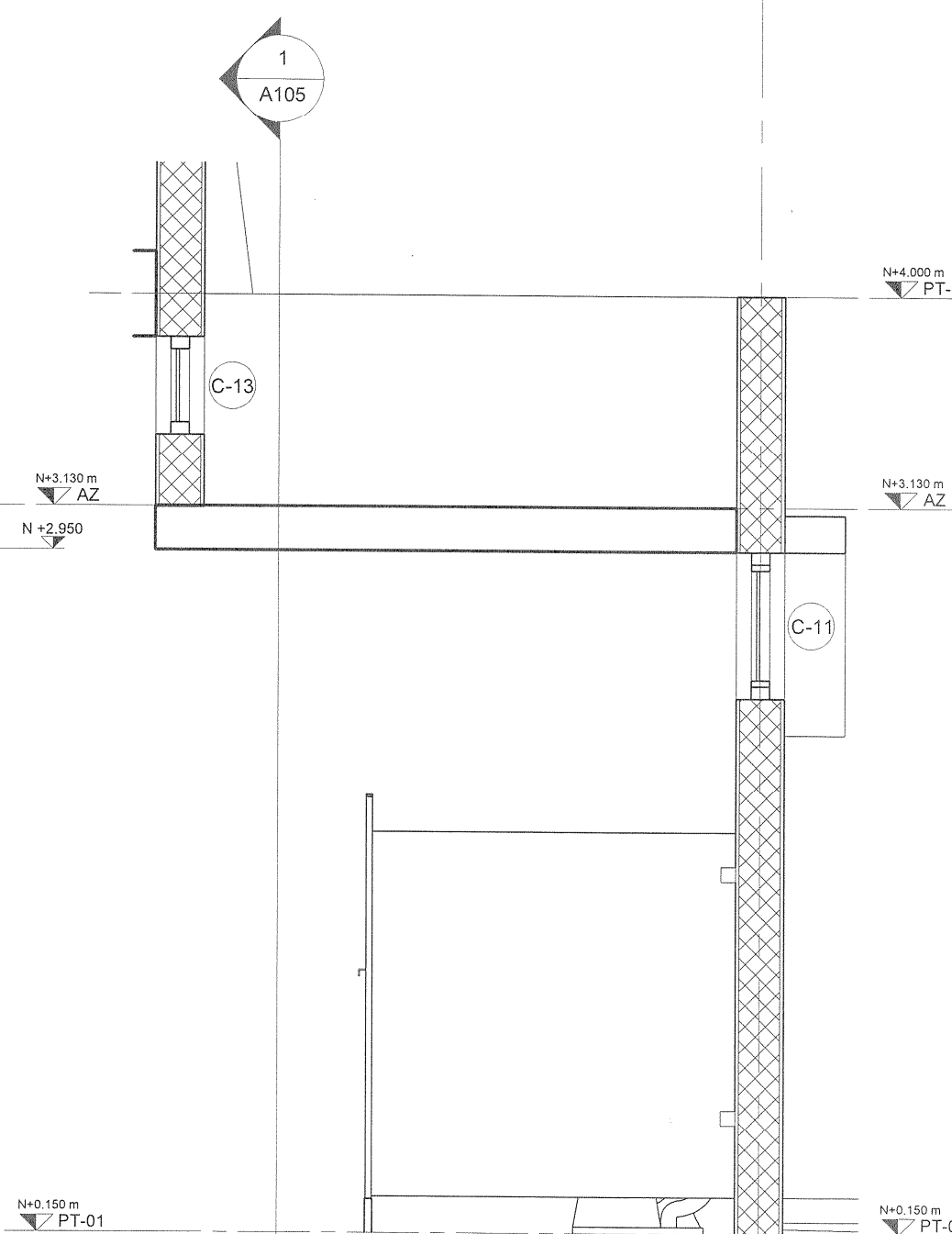
- C-13** ESCALA: 1:30
 - LUVER FIJO
 - MOSQUITERO EXTERIOR



- C-07** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 2"
 - CRISTAL CLARO DE 6 mm.
 - DUELA DE ALUMINIO NATURAL AMBAS CARAS
 - PICAPORTE Y CHAPA DE SEGURIDAD
- C-08** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 2"
 - CRISTAL CLARO DE 6 mm.
 - DUELA DE ALUMINIO NATURAL AMBAS CARAS
 - PICAPORTE Y CHAPA DE SEGURIDAD
- C-09** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 2"
 - CRISTAL CLARO DE 6 mm.
 - DUELA DE ALUMINIO NATURAL AMBAS CARAS
 - PICAPORTE Y CHAPA DE SEGURIDAD



- C-10** ESCALA: 1:30
 - ALUMINIO NATURAL DE 2"
 - CRISTAL CLARO DE 6 mm.
 - VENTANA DE PROYECCION
 - MOSQUITERO

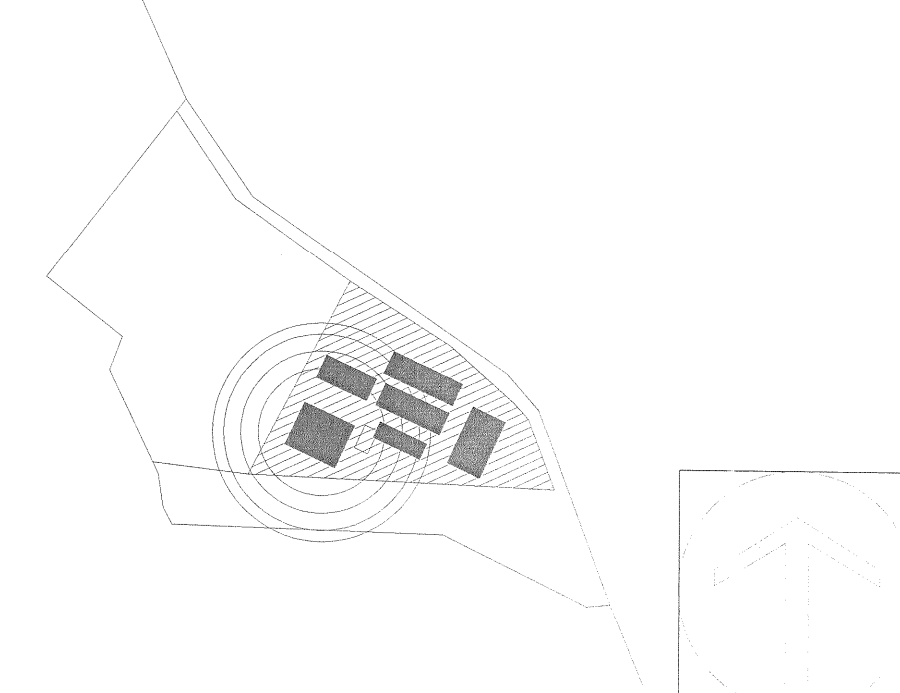


- 15 SECCION DETALLE** Escala: 1:30



"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."
Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

| TABLA DE CANCELERIA | | | TABLA DE BARANDALES | | | |
|---------------------|----------|-----------------------|---------------------|----------|---------|---------|
| ID | CANTIDAD | Área | TIPO | Marca | LARGO | ALTO |
| C-01 | 1 | 9.98 m ² | B-1 | Tramo 01 | 8.41 m | 1.10 |
| C-02 | 2 | 10.56 m ² | B-1 | Tramo 02 | 8.41 m | 1.10 |
| C-03 | 1 | 4.09 m ² | B-1 | Tramo 03 | 11.28 m | 1.10 |
| C-04 | 2 | 8.80 m ² | B-1 | Tramo 04 | 11.28 m | 1.10 |
| C-05 | 1 | 5.28 m ² | B-1 | Tramo 05 | 3.27 m | 1.10 |
| C-06 | 1 | 8.36 m ² | B-1 | Tramo 06 | 2.68 m | 1.10 |
| C-07 | 4 | 23.20 m ² | B-1 | Tramo 07 | 2.68 m | 1.10 |
| C-08 | 2 | 8.40 m ² | B-1 | Tramo 08 | 3.16 m | 1.10 |
| C-09 | 2 | 5.05 m ² | B-1 | Tramo 09 | 3.62 m | 1.10 |
| C-10 | 4 | 7.20 m ² | B-1 | Tramo 09 | 3.16 m | 1.10 |
| C-11 | 4 | 10.08 m ² | B-1 | Tramo 10 | 3.62 m | 1.10 |
| C-12 | 3 | 2.16 m ² | B-1 | Tramo 12 | 0.55 m | 1.10 |
| C-13 | 4 | 4.80 m ² | B-1 | Tramo 13 | 0.55 m | 1.10 |
| C-14 | 1 | 22.92 m ² | B-1 | Tramo 14 | 0.55 m | 1.10 |
| | 32 | 132.88 m ² | B-1 | Tramo 15 | 0.55 m | 1.10 |
| | | | Total general: | | 15 | 64.57 m |

| TABLA DE PUERTAS | | |
|------------------|-------|----------|
| TIPO | NIVEL | CANTIDAD |
| P-1 | PT-01 | 1 |
| P-1 | PT-01 | 1 |
| P-1 | PT-01 | 1 |
| P-1 | PT-01 | 1 |
| | | 4 |

| TABLA DE PISOS | | |
|----------------|-------------------------------|-------------------------|
| Material: | Material: | Material: |
| Marca: | Comentarios | Área |
| P1 | PISO SATINADO 60x60 cms | 241.23 m ² |
| P2 | PISO SATINADO 60x60 cms STAGE | 123.76 m ² |
| P3 | PISO DE CONCRETO | 308.29 m ² |
| P4 | ENLADRILLADO | 63.36 m ² |
| P5 | PISO DE CONCRETO GANCHA | 740.24 m ² |
| | | 1,476.88 m ² |

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |

COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
FIRMA: _____
ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA
FIRMA: _____

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA DE CV
REG. U de G

PERTO DE PROYECTO: No. DE REGISTRO:
PERTO DE OBRA: No. DE REGISTRO:

CONTENIDO:
ACABADOS (MEZZANINE)

CLAVE: Aa-02
NOMBRE ARCHIVO: SM Plano Aa-02 - ACABADOS (MEZZANINE).dwg
FECHA: 31-ENE-17
ESCALA GRAFICA: 0 0.5 1 2 3 4 5 6
ESCALA: Como se indica

ACABADOS EN MUROS

| | |
|---|----|
| MURO DE PANEL DE YESO, CON COLCHONETA DE FIBRA DE VIDRIO INTERMEDIA, COMO AISLANTE ACÚSTICO, PLACA DE AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO AISLHOGAR DE 3-1/2" DE ESPESOR, DE FIBRA DE VIDRIO DE BAJA DENSIDAD, PANEL DE YESO DE 1/2" CON PERFACINTA, REDIMIX, PINTURA VINÍLICA 100% LAVABLE A DOS MANOS, COLOR BLANCO, SMA, CON ZOCLO CERÁMICO DE 10x60CM, MISMO MODELO DEL PISO. | M1 |
| MURO DE LADRILLO DE LAMA, ENJARRE DE MORTERO ARENA, PROPORCIÓN 1:3 Y 5% DE CEMENTO EN VOLUMEN, CON ACABADO FINO, PINTURA VINÍLICA 100% LAVABLE A DOS MANOS, COLOR BLANCO, SMA, CON ZOCLO CERÁMICO DE 10x60CM, MISMO MODELO DEL PISO. | M2 |
| MURO DE LADRILLO DE LAMA, ENJARRE DE MORTERO ARENA, PROPORCIÓN 1:3 Y 5% DE CEMENTO EN VOLUMEN, CON ACABADO FINO, PINTURA VINÍLICA 100% LAVABLE A DOS MANOS, COLOR BLANCO | M3 |
| MURO DE LADRILLO DE LAMA, ENJARRE DE MORTERO ARENA, PROPORCIÓN 1:3 Y 5% DE CEMENTO EN VOLUMEN, CON ACABADO FINO, PINTURA VINÍLICA 100% LAVABLE A DOS MANOS, COLOR BLANCO, INTERIOR CON RECUBRIMIENTO DE AZULEJO CERÁMICO MODELO SPA COLOR WHITE GLOSSY 60X30CM, ACOMODO HORIZONTAL. MARCA INTERCERAMIC. | M4 |
| MURO DE LADRILLO DE LAMA, ENJARRE REPELLADO DE MORTERO ARENA, PROPORCIÓN 1:3 Y 5% DE CEMENTO EN VOLUMEN, AL INTERIOR; RECUBRIMIENTO DE AZULEJO CERÁMICO MODELO SPA COLOR WHITE GLOSSY 60X30CM, ACOMODO HORIZONTAL. MARCA INTERCERAMIC. | M5 |
| MURO DE LADRILLO DE LAMA, ENJARRE REPELLADO DE MORTERO ARENA, PROPORCIÓN 1:3 Y 5% DE CEMENTO EN VOLUMEN, AL INTERIOR; RECUBRIMIENTO DE AZULEJO CERÁMICO MODELO SPA COLOR WHITE GLOSSY 60X30CM, ACOMODO HORIZONTAL. MARCA INTERCERAMIC. | M6 |
| ESTRUCTURA METÁLICA, COLUMNAS Y VIGAS; CON TERMINADO EN ESMALTE ALKIDALICA COLOR TITANIO MATE, CÓDIGO Q5-14, MARCA COMEX, SMA. | M7 |
| ZOCLO CERÁMICO DE 10x60CM, MISMO MODELO DEL PISO PORCELÁNICO ESMALTADO SATINADO 60x60CM, MODELO BALANCE COLOR GREY LÍNEA MARCA INTERCERAMIC DE PRIMERA CALIDAD, ASENTADO CON ADHESIVO PORCELÁNICO, JUNTEADO CON JUNTEADOR SIN ARENA, CON JUNTAS A HUESO, DE ACUERDO A PROYECTO Y/O INDICACIONES DE LA SUPERVISIÓN. | Z1 |

ACABADOS EN TECHOS

| | |
|--|----|
| PLAFÓN RETICULAR TIPO ACOUSTONE DE 61X61CM. | T1 |
| PLAFÓN CERRADO DE PANEL DE YESO REGULAR DE 1/2", CON PINTURA VINÍLICA 100% LAVABLE, COLOR BLANCO, SMA. | T2 |
| EN VOLADIZOS, LOSA APARENTE, (SIN PLAFÓN). | T3 |

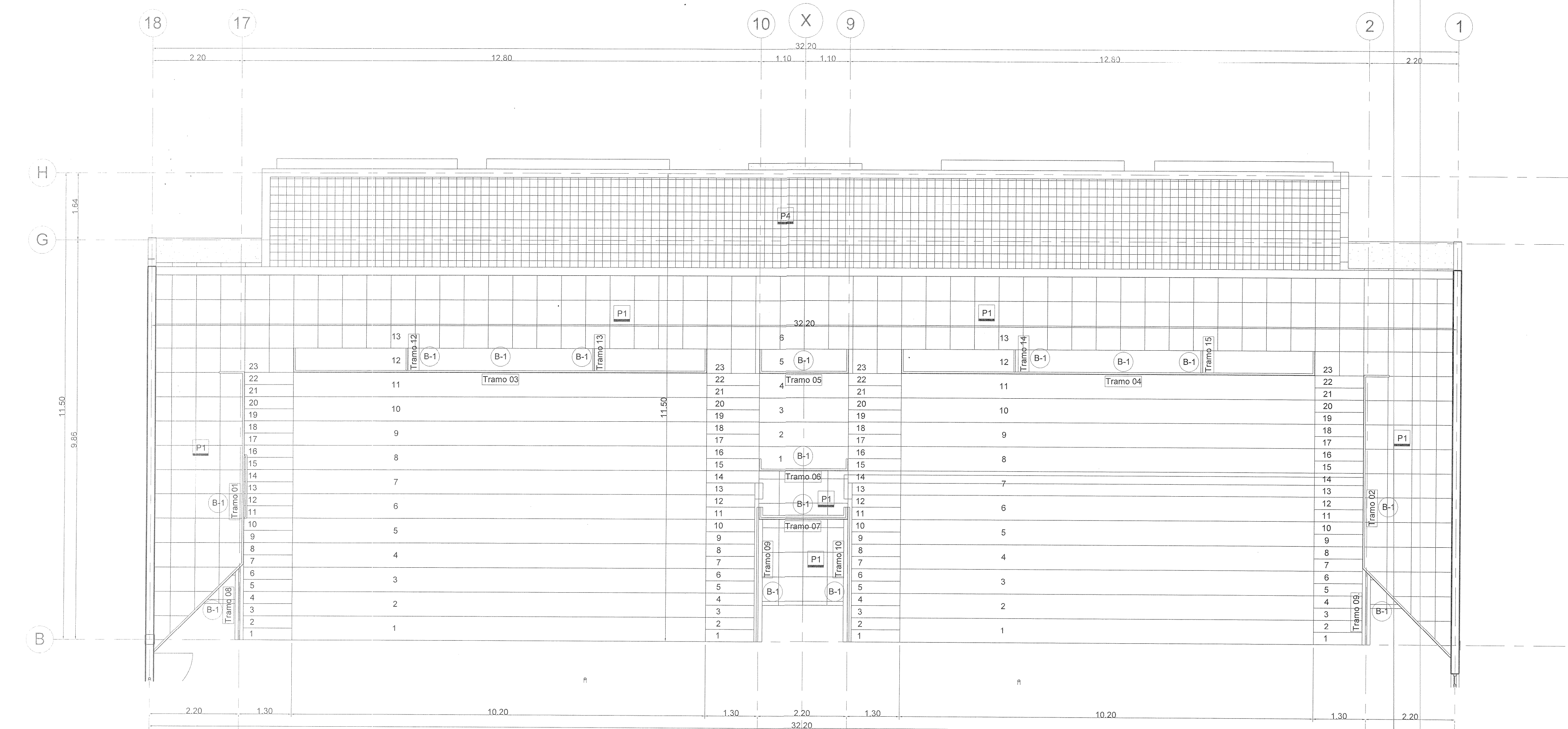
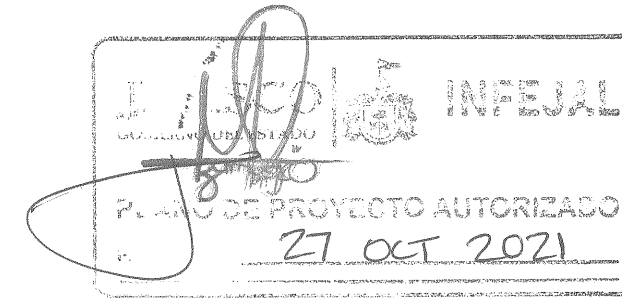
ACABADOS EN PISOS

| | |
|---|----|
| PISO PORCELÁNICO ESMALTADO SATINADO 60X60CM, MODELO BALANCE COLOR GREY LÍNEA MARCA INTERCERAMIC. | P1 |
| PORCELÁNICO ESMALTADO MATE 60X60CM, COLOR GREY LÍNEA STAGE MARCA INTERCERAMIC, SEGUN MUESTRA. | P2 |
| PISO DE CONCRETO APARENTE TERMINADO RAYADO, ACABADO CON BROCHA DE PELO, (BANQUETAS ALREDEDOR DE EDIFICIO). | P3 |
| ENLADRILLADO DE AZOTEA CON LADRILLO DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 17.0 X 17.0 CM, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3. | P4 |
| PISO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM ² , T.M.A. 3/4", DE 0.10 M, DE ESPESOR, COLADO EN CUADROS NO MAYORES DE 3.00 M2 | P5 |

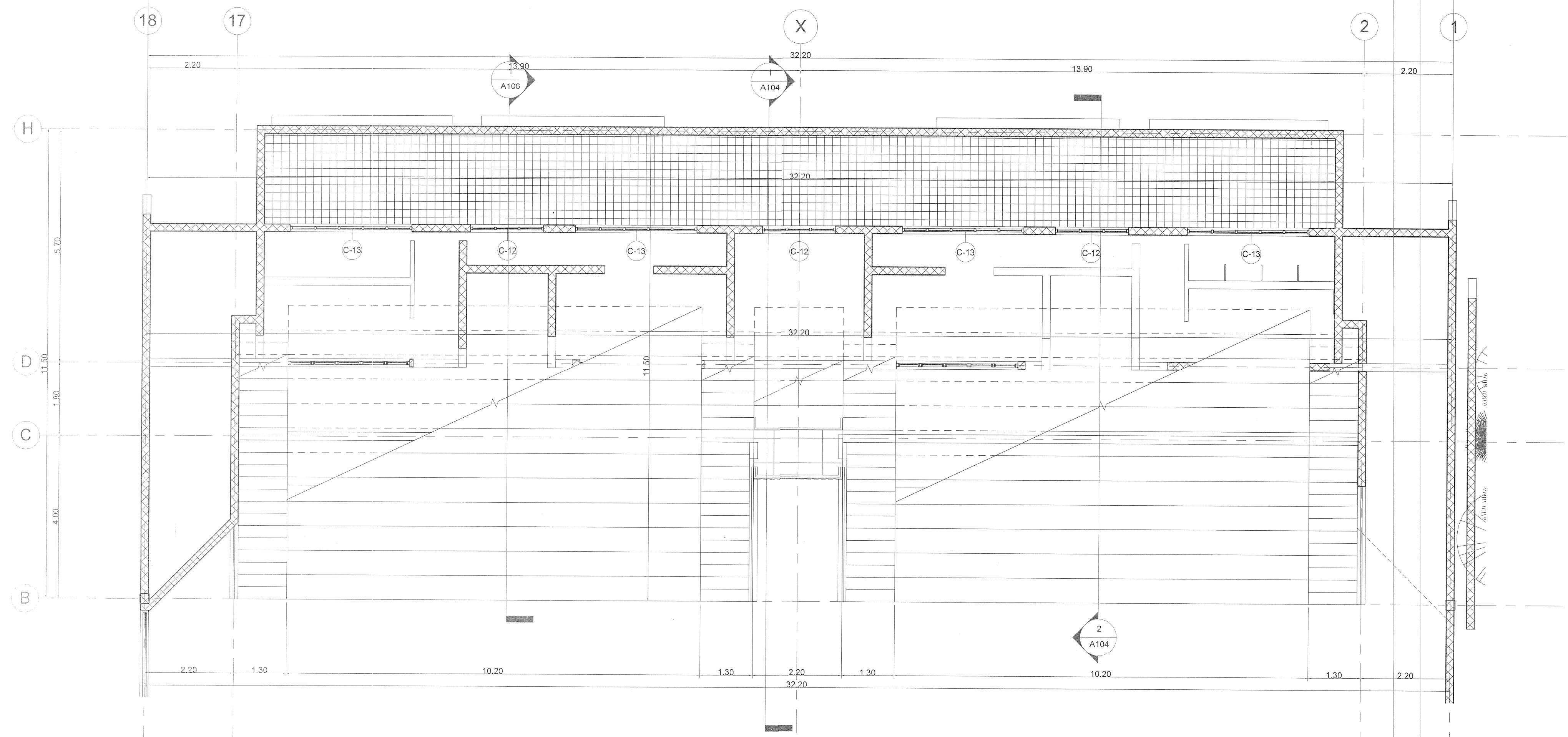
PUERTAS Y VENTANAS

| | |
|---|----|
| PUERTA SIMPLE, TIPO BATIENTE, ANCHO SEGÚN PLANO, ALTURA 2.10 M, MARCO DE ALUMINIO NATURAL, CON VIAJE PARA GARANTIZAR CIERRE PERFECTO. HOJA CON BASTIDOR TUBULAR DE ACERO GALVANIZADO CAL 18 DE 7/8"X1" CON REFUERZO INTERIOR EN ÁREA DE LA CERRADURA, NÚCLEO INTERIOR HONEYCOMB (ESTRUCTURA FORMADA POR CELDAS HEXAGONALES EN PAPEL KRAFT) Y ACABADO EN AMBAS CARAS DE PANEL DE SÓLIDO FENÓLICO DE 3MM DE ESPESOR RALPH WILSON COLOR SMA. | P- |
| VENTANAS CON PERFILES DE ALUMINIO CUPRUM, LÍNEA EUROVENT CLASSIC, SERIE 50, COLOR NATURAL, CRISTAL CLARO DE 6MM. | C- |
| BARANDAL MODELO ESTÁNDAR DEL CENTRO UNIVERSITARIO (VER PLANO DE DETALLE), CON ACABADO EN ESMALTE ALKIDALICA COLOR GAMUZA BRILLANTE CÓDIGO RS-03, MARCA COMEX, SMA. | B- |

- ARRANQUE DE PLAFÓN RETICULAR REGISTRABLE
- ARRANQUE DE PISO 60x60 cms.
- ARRANQUE DE AZULEJO DE 60x30 cms.



2 PLANTA ALTA
Escala: 1 : 75



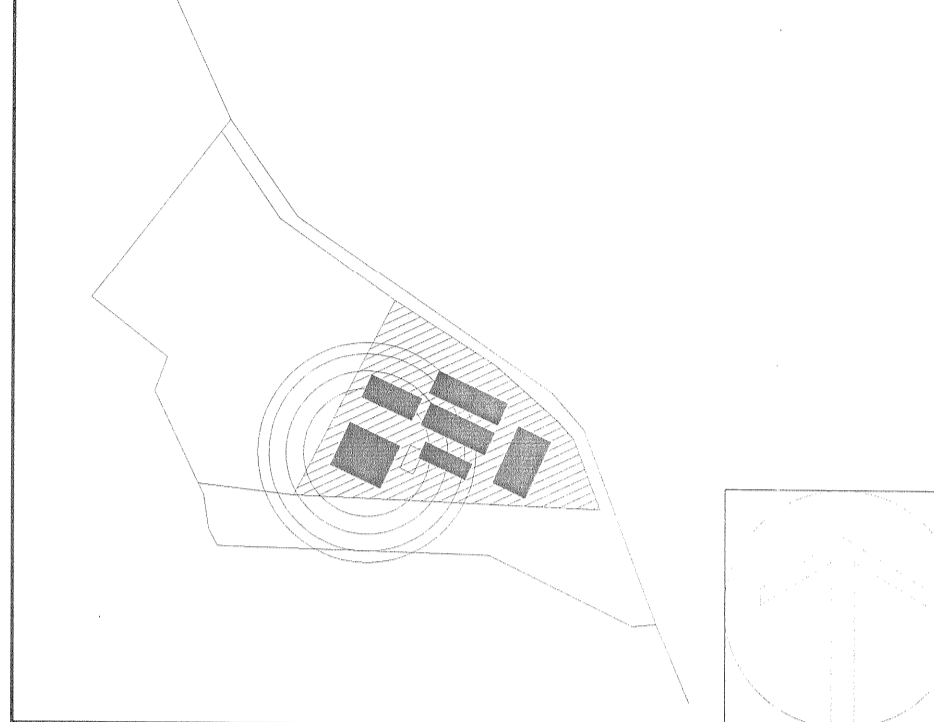
1 PLANTA BAJA (CORTE A 3.60 SNPT)
Escala: 1 : 75



"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

| TABLA DE CANCELERIA | | | TABLA DE BARANDALES | | | | |
|---------------------|----------|-----------|---------------------|----------|---------|------|---------|
| ID | CANTIDAD | Área | TIPO | Marca | LARGO | ALTO | |
| C-01 | 1 | 9.98 m² | B-1 | Tramo 01 | 8.41 m | 1.10 | |
| C-02 | 2 | 10.56 m² | B-1 | Tramo 02 | 8.41 m | 1.10 | |
| C-03 | 1 | 4.09 m² | B-1 | Tramo 03 | 11.28 m | 1.10 | |
| C-04 | 2 | 8.80 m² | B-1 | Tramo 04 | 11.28 m | 1.10 | |
| C-05 | 1 | 5.28 m² | B-1 | Tramo 05 | 3.27 m | 1.10 | |
| C-06 | 1 | 8.36 m² | B-1 | Tramo 06 | 2.68 m | 1.10 | |
| C-07 | 4 | 25.20 m² | B-1 | Tramo 07 | 2.68 m | 1.10 | |
| C-08 | 2 | 8.40 m² | B-1 | Tramo 08 | 3.36 m | 1.10 | |
| C-09 | 2 | 5.05 m² | B-1 | Tramo 09 | 3.62 m | 1.10 | |
| C-10 | 4 | 7.20 m² | B-1 | Tramo 09 | 3.36 m | 1.10 | |
| C-11 | 4 | 10.08 m² | B-1 | Tramo 10 | 3.62 m | 1.10 | |
| C-12 | 3 | 2.16 m² | B-1 | Tramo 12 | 0.55 m | 1.10 | |
| C-13 | 4 | 4.80 m² | B-1 | Tramo 13 | 0.55 m | 1.10 | |
| C-14 | 1 | 22.92 m² | B-1 | Tramo 14 | 0.55 m | 1.10 | |
| | 32 | 132.88 m² | B-1 | Tramo 15 | 0.55 m | 1.10 | |
| Total general: | | | | | | 15 | 64.57 m |

| TABLA DE PUERTAS | | |
|------------------|-------|----------|
| TIPO | NIVEL | CANTIDAD |
| P-1 | PT-01 | 1 |
| P-1 | PT-01 | 1 |
| P-1 | PT-01 | 1 |
| P-1 | PT-01 | 1 |
| | | 4 |

| TABLA DE PISOS | | |
|----------------|-------------------------------|-------------|
| Material: | Material: | Material: |
| Marca | Comentarios | Área |
| P1 | PISO SATINADO 60x60 cms | 241.23 m² |
| P2 | PISO SATINADO 60x60 cms STAGE | 123.76 m² |
| P3 | PISO DE CONCRETO | 308.29 m² |
| P4 | ENLADRILLADO | 63.36 m² |
| P5 | PISO DE CONCRETO CANCHA | 740.24 m² |
| | | 1,476.88 m² |

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |

COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
FIRMA: _____

ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA
FIRMA: _____

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA DE CV
REG. U de G

PERITO DE PROYECTO: _____ No. DE REGISTRO: _____

PERITO DE OBRA: _____ No. DE REGISTRO: _____

CONTENIDO:
ACABADOS PLANTA BAJA

CLAVE: **Aa-01** NOMBRE ARCHIVO: SMP-Plano - App-01 - ACABADOS PLANTA BAJA.dwg FECHA: 31-ENE-17

ESCALA GRAFICA: 0 0.5 1 2 3 4 5 6 ESCALA: Como se indica

ACABADOS EN MUROS

| | |
|---|----|
| MURO DE PANEL DE YESO, CON COLCHONETA DE FIBRA DE VIDRIO INTERMEDIA, COMO AISLANTE ACÚSTICO. PLACA DE AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO AISLHOGAR DE 3-1/2" DE ESPESOR, DE FIBRA DE VIDRIO DE BAJA DENSIDAD, PANEL DE YESO DE 1/2" CON PERFACINTA, REDIMIX, PINTURA VINÍLICA 100% LAVABLE A DOS MANOS, COLOR BLANCO, SMA, CON ZOCLO CERÁMICO DE 10x60CM, MISMO MODELO DEL PISO. | M1 |
| MURO DE LADRILLO DE LAMA, ENJARRE DE MORTERO ARENA, PROPORCIÓN 1:3 Y 5% DE CEMENTO EN VOLUMEN, CON ACABADO FINO, PINTURA VINÍLICA 100% LAVABLE A DOS MANOS, COLOR BLANCO, SMA, CON ZOCLO CERÁMICO DE 10x60CM, MISMO MODELO DEL PISO. | M2 |
| MURO DE LADRILLO DE LAMA, ENJARRE DE MORTERO ARENA, PROPORCIÓN 1:3 Y 5% DE CEMENTO EN VOLUMEN, CON ACABADO FINO, PINTURA VINÍLICA 100% LAVABLE A DOS MANOS, COLOR BLANCO. | M3 |
| MURO DE LADRILLO DE LAMA, ENJARRE DE MORTERO ARENA, PROPORCIÓN 1:3 Y 5% DE CEMENTO EN VOLUMEN, CON ACABADO FINO, PINTURA VINÍLICA 100% LAVABLE A DOS MANOS, COLOR BLANCO, INTERIOR CON RECUBRIMIENTO DE AZULEJO CERÁMICO MODELO SPA COLOR WHITE GLOSSY 60X30CM, ACOMODO HORIZONTAL, MARCA INTERCERAMIC. | M4 |
| MURO DE LADRILLO DE LAMA, ENJARRE REPELLADO DE MORTERO ARENA, PROPORCIÓN 1:3 Y 5% DE CEMENTO EN VOLUMEN, AL INTERIOR; RECUBRIMIENTO DE AZULEJO CERÁMICO MODELO SPA COLOR WHITE GLOSSY 60X30CM, ACOMODO HORIZONTAL, MARCA INTERCERAMIC. | M5 |
| MURO DE LADRILLO DE LAMA, ENJARRE REPELLADO DE MORTERO ARENA, PROPORCIÓN 1:3 Y 5% DE CEMENTO EN VOLUMEN, AL INTERIOR; RECUBRIMIENTO DE AZULEJO CERÁMICO MODELO SPA COLOR WHITE GLOSSY 60X30CM, ACOMODO HORIZONTAL, MARCA INTERCERAMIC. | M6 |
| ESTRUCTURA METÁLICA, COLUMNAS Y VIGAS, CON TERMINADO EN ESMALTE ALKIDALICA COLOR TITANIO MATE, CÓDIGO Q5-14, MARCA COMEX, SMA. | M7 |
| ZOCLO CERÁMICO DE 10x60CM, MISMO MODELO DEL PISO PORCELÁNICO ESMALTADO SATINADO 60x60CM, MODELO BALANCE COLOR GREY LÍNEA MARCA INTERCERAMIC, SEGUN MUESTRA, ASENTADO CON ADHESIVO PORCELÁNICO, JUNTEADO CON JUNTEADOR SIN ARENA, CON JUNTAS A HUESO, DE ACUERDO A PROYECTO Y/O INDICACIONES DE LA SUPERVISIÓN. | Z1 |

ACABADOS EN TECHOS

| | |
|--|----|
| PLAFÓN RETICULAR TIPO ACOUSTONE DE 61X61CM. | T1 |
| PLAFÓN CERRADO DE PANEL DE YESO REGULAR DE 1/2", CON PINTURA VINÍLICA 100% LAVABLE, COLOR BLANCO, SMA. | T2 |
| EN VOLADIZOS, LOSA APARENTE, (SIN PLAFÓN). | T3 |

ACABADOS EN PISOS

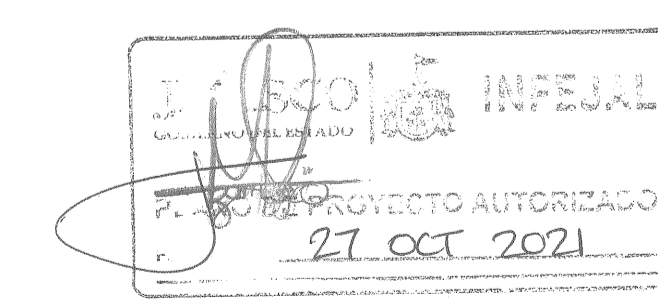
| | |
|---|----|
| PISO PORCELÁNICO ESMALTADO SATINADO 60X60CM, MODELO BALANCE COLOR GREY LÍNEA MARCA INTERCERAMIC. | P1 |
| PORCELÁNICO ESMALTADO MATE 60X60CM, COLOR GREY LÍNEA STAGE MARCA INTERCERAMIC, SEGUN MUESTRA. | P2 |
| PISO DE CONCRETO APARENTE TERMINADO RAYADO, ACABADO CON BROCHA DE PELO. (BANQUETAS ALREDEDOR DE EDIFICIO). | P3 |
| ENLADRILLADO DE AZOTEA CON LADRILLO DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 17.0 X 17.0 CM, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3. | P4 |
| PISO DE CONCRETO F'C=200 KG/CM², T.M.A. 3/4", DE 0.10 M. DE ESPESOR, COLADO EN CUADROS NO MAYORES DE 3.00 M2 | P5 |

PUERTAS Y VENTANAS

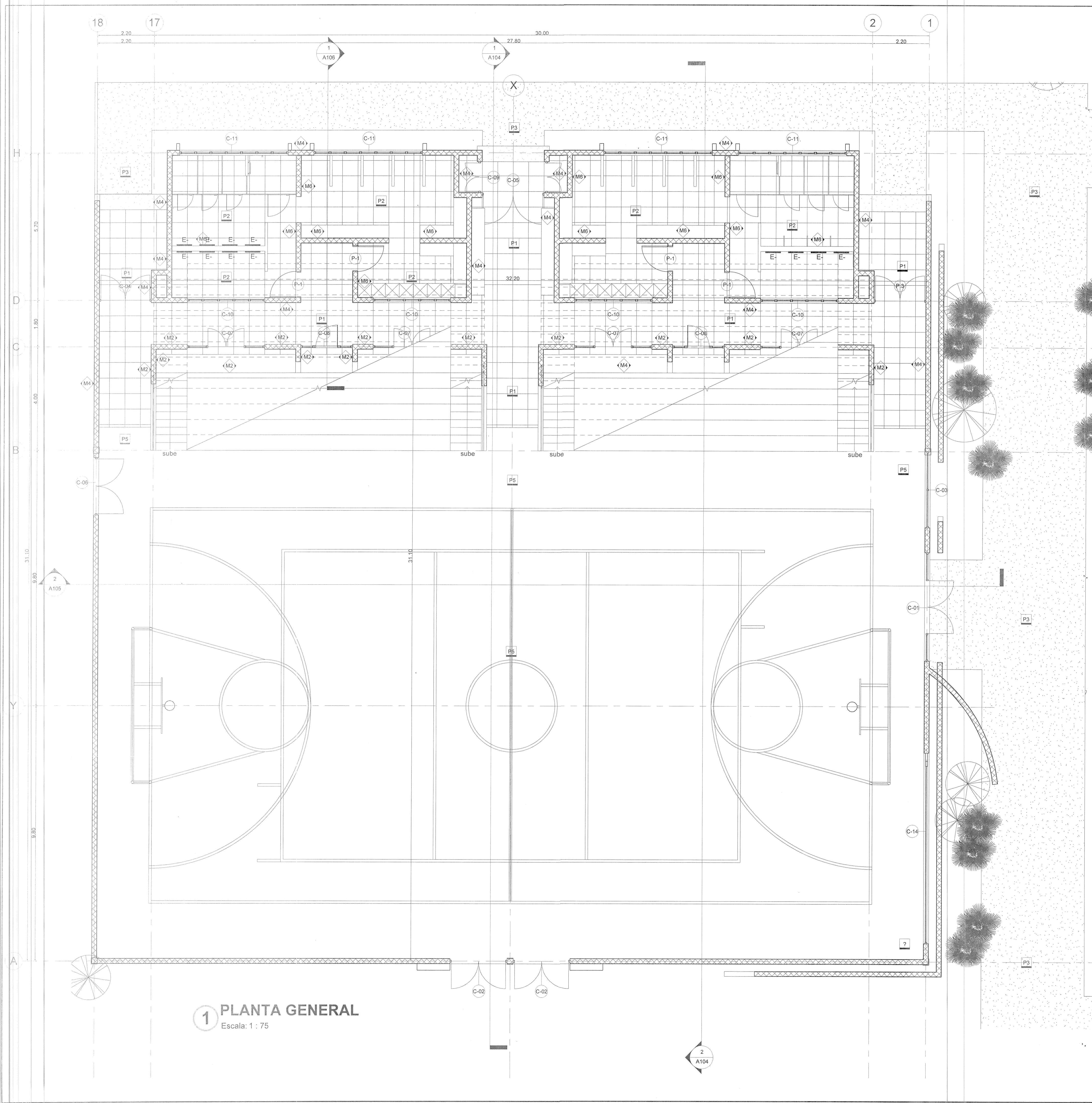
| | |
|---|----|
| MULTIPUERTA, TIPO BATIENTE, ANCHO SEGÚN PLANO, ALTURA 2.10 M, MARCO DE ALUMINIO NATURAL, CON VIAJE PARA GARANTIZAR CIERRE PERFECTO, HOJA CON BASTIDOR TUBULAR DE ACERO GALVANIZADO CAL 18 DE 1/2"X1" CON REFUERZO INTERIOR EN AREA DE LA CERRADURA, NÚCLEO INTERIOR HONEYCOMB (ESTRUCTURA FORMADA POR CELDAS HEXAGONALES EN PAPEL KRAFT) Y ACABADO EN AMBAS CARAS DE PANEL DE SÓLIDO FENÓLICO DE 3MM DE ESPESOR RALPH WILSON COLOR SMA. | P- |
| VENTANAS CON PERFILES DE ALUMINIO CUPRUM, LÍNEA EUROVENT CLASSIC, SERIE 50, COLOR NATURAL, CRISTAL CLARO DE 6MM. | C- |
| BARANDAL MODELO ESTÁNDAR DEL CENTRO UNIVERSITARIO (VER PLANO DE DETALLE), CON ACABADO EN ESMALTE ALKIDALICA COLOR GAMUZA BRILLANTE CÓDIGO R5-03, MARCA COMEX, SMA. | B- |
| ESPEJOS DE 40 X 60 CM. | E- |

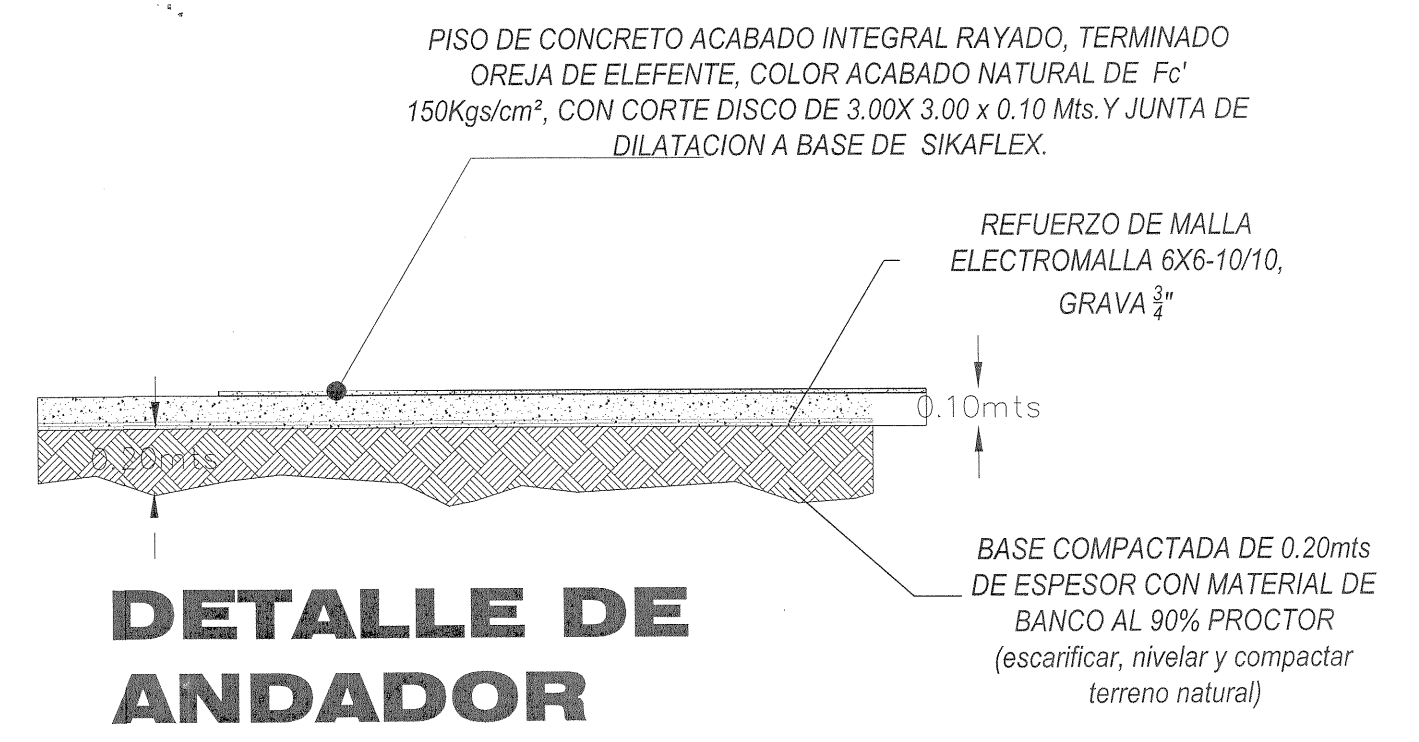
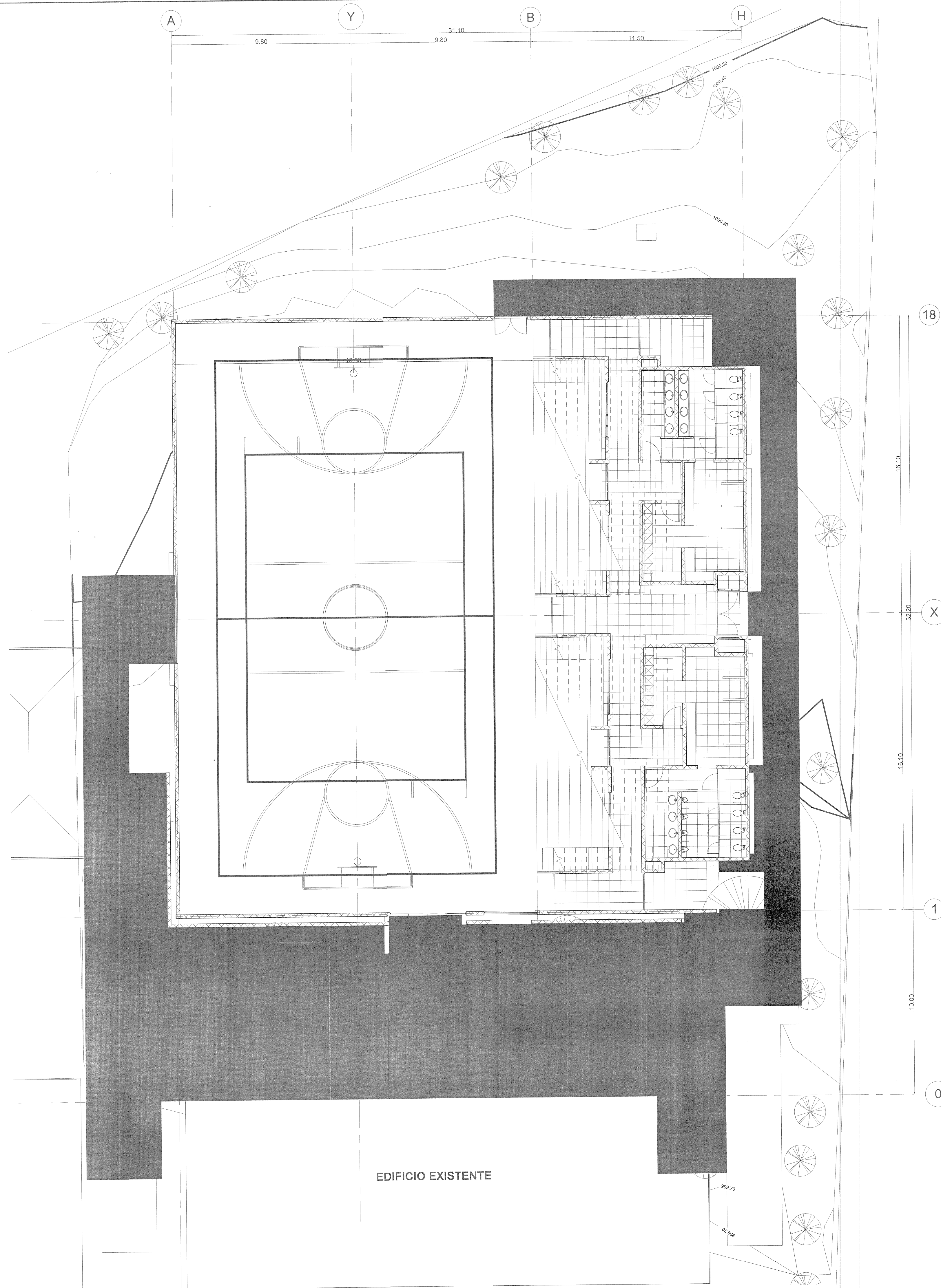
ARRANQUE DE PLAFON RETICULAR REGISTRABLE

ARRANQUE DE PISO 60x60 cms.



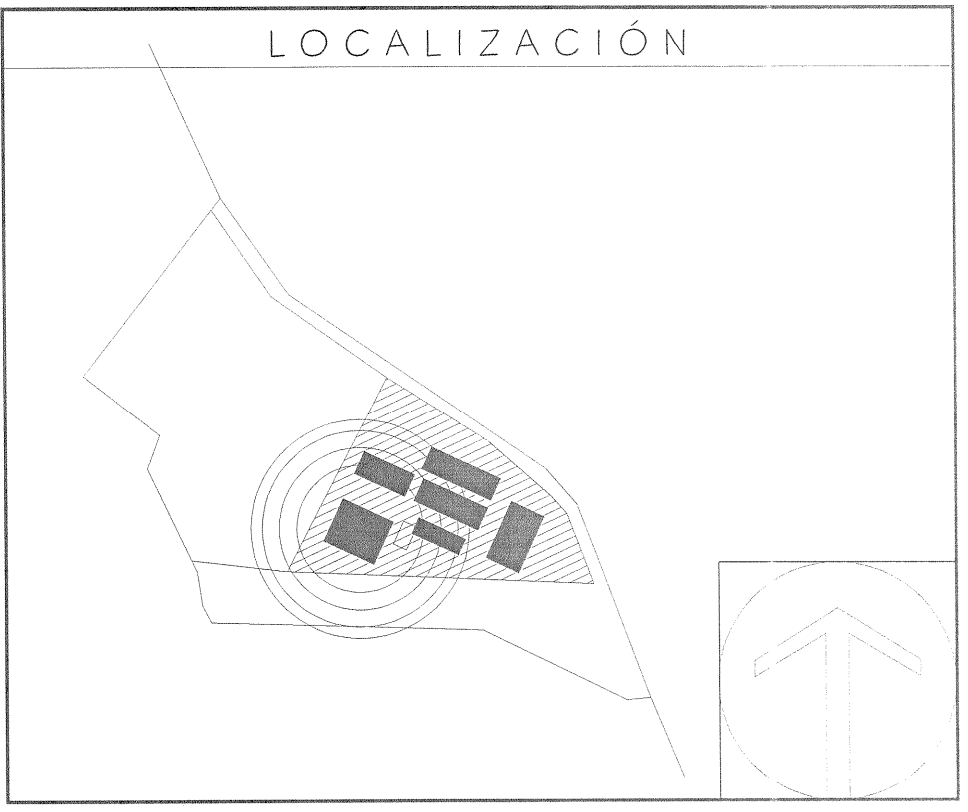
1 PLANTA GENERAL
Escala: 1 : 75





DETALLE DE ANDADOR

"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."
Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

| | |
|--|------------------------------------|
| | OBRA EXTERIOR FIRME F'C= 150KG/CM2 |
| | OBRA EXTERIOR PASTO EN ROLLO |

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |

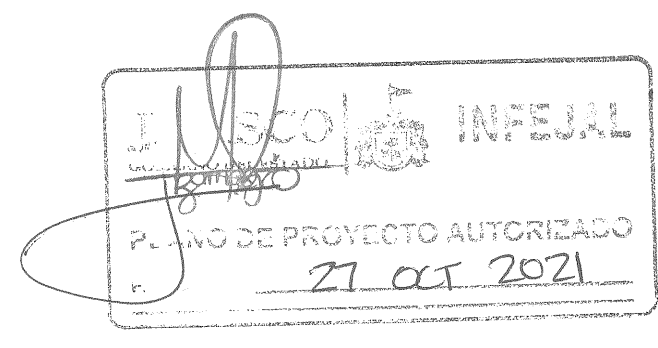
| | |
|---|-------------|
| COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS | FIRMA: |
| ÁREA DE PROYECTOS: ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA | FIRMA: |
| RESPONSABLE DEL PROYECTO: PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV | REG. U de G |

| | |
|---------------------|------------------|
| PERITO DE PROYECTO: | No. DE REGISTRO: |
| PERITO DE OBRA: | No. DE REGISTRO: |

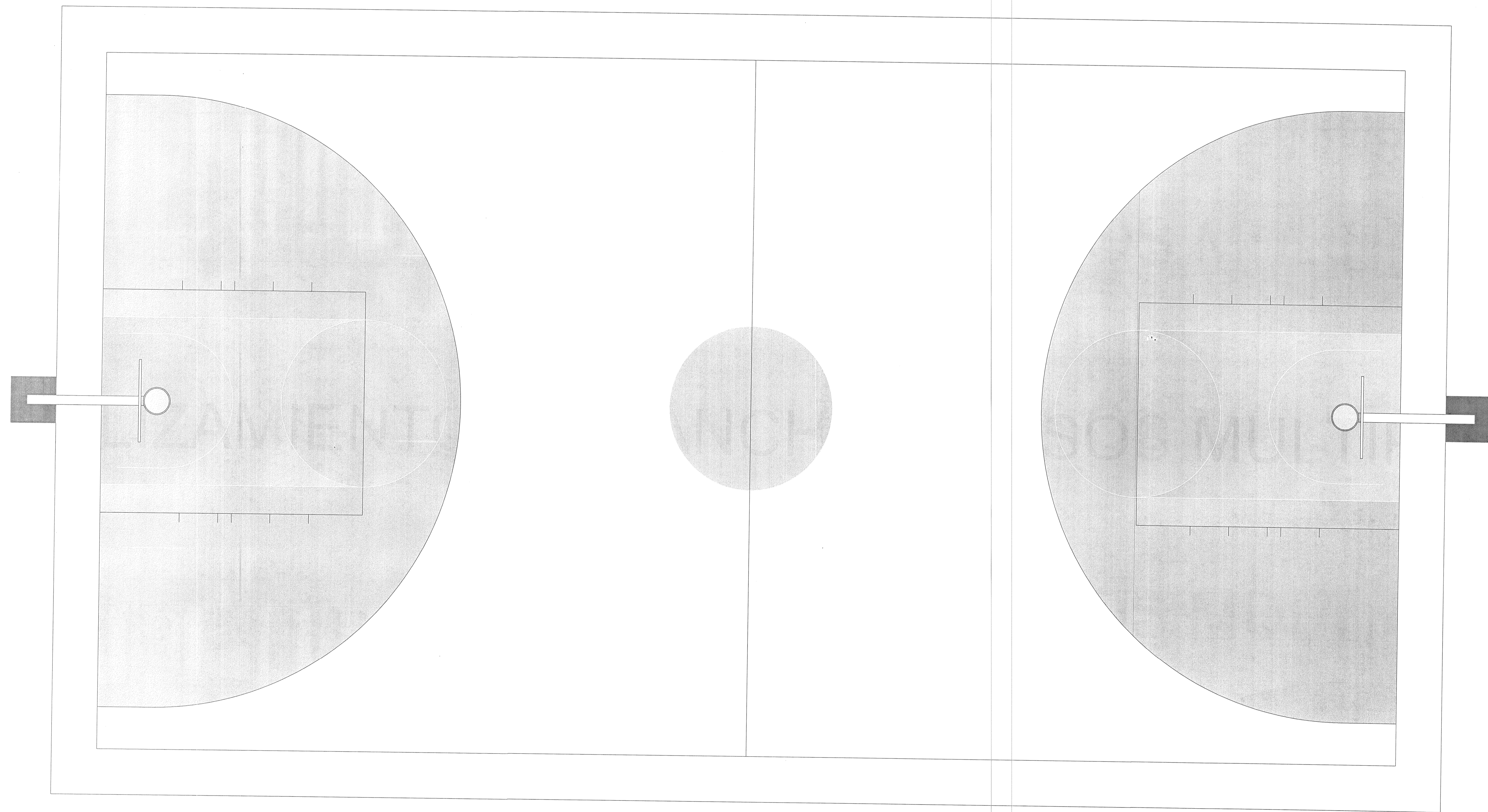
CONTENIDO:
OBRA EXTERIOR

| | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|
| CLAVE: A113 | NOMBRE ARCHIVO: SM-Plano - A113 - O. EXTERIOR.dwg | FECHA: 31-ENE-17 |
| ESCALA GRAFICA: 0 1 2 5 10 | ESCALA: 1:125 | ESCALA: 1:125 |

1 SEMBRADO
Escala: 1 : 125

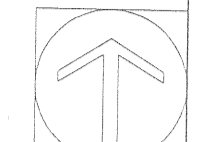


BALIZAMIENTO DE CANCHA DE USOS MULTIPLES



PROYECTO:
ESCUELA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

- CODIGO DE TONOS DE PINTURA EN GENERAL:
- 1.- AMARILLO : RAL 1021
 - 2.- AZUL (CLARO): RAL 5015
 - 3.- AZUL (OSCURO): RAL 5009
 - 4.- NARANJA: RAL 2010
 - 5.- VERDE (OSCURO): RAL 6029
 - 6.- VERDE (CLARO): RAL 6016

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE GUADALAJARA
UNIDAD DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES
AUTORIZADO
21 OCT 2021

| REVISIONES | | | |
|------------|-------|-------------|------------|
| No. | FECHA | DESCRIPCIÓN | AUTORIZADO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

COORDINADOR DE USOS Y REVISIONES:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS

PROFESOR DE MONITOREO:
ARG. ALICIA MORFIN MEBA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
UNIDAD DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES

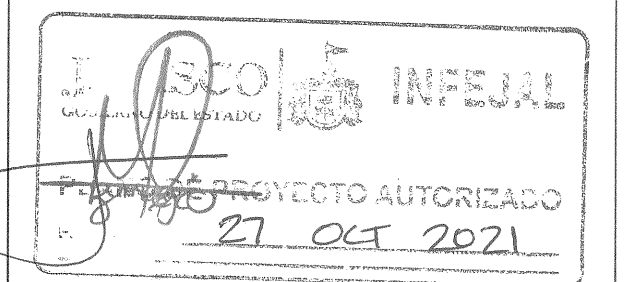
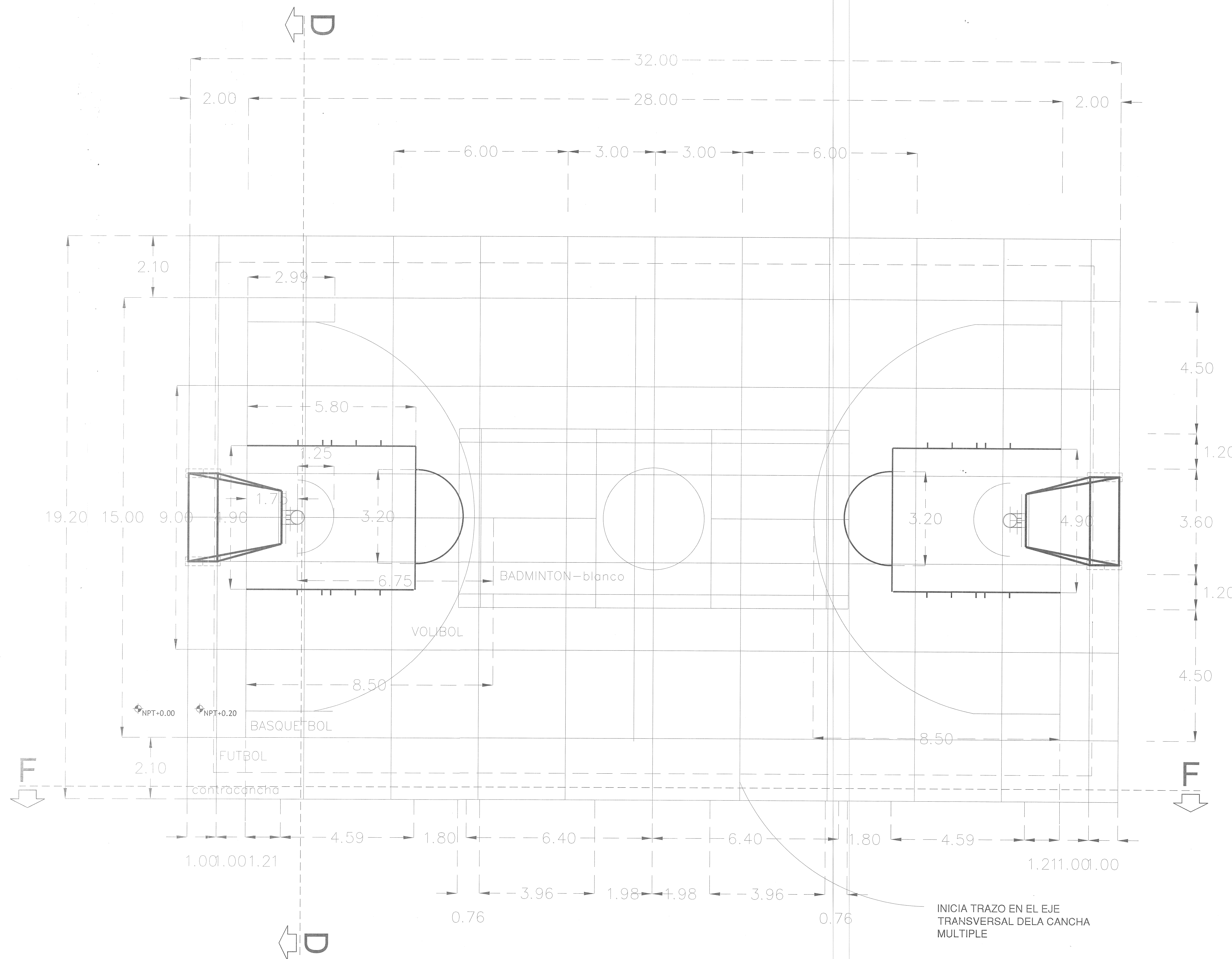
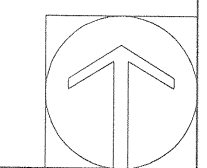
PERIODO DE PROYECTO: No. DE REVISIONES: REG. U DE G

PERIODO DE OBRA: No. DE REVISIONES: REG. U DE G

CONTENIDO:
BALIZAMIENTO CANCHAS

CLAVE: A112 NOMBRE ARCHIVO: FECHA: 01/2021

ESCALA GRAFICA: ESCALA: 1:50



| REVISIONES | | | |
|------------|-------|-------------|------------|
| No. | FECHA | DESCRIPCION | AUTORIZADO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|--|------------------|
| COORDINADOR DE OBRAS Y TENDIDO: ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS | FECHA: |
| PROYECTISTA: ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA | FECHA: |
| RESPONSABLE DEL PROYECTO: | REG. U DE G: |
| UNIDAD DE PROYECTOS Y CONSTRUCCION | |
| PERIODO DE PROYECTO: | No. DE REGISTRO: |
| PERIODO DE OBRA: | No. DE REGISTRO: |

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------|
| CONTENIDO: PLANTA CANCHA DE USOS MULTIPLES | | |
| CLAVE: A111 | NOMBRE ARCHIVO: GUIA CANCHA.DWG | FECHA: 01/2021 |
| ESCALA GRAFICA: 0 0.5 1.0 2.0 3.0 4.0 | ESCALA: 1:50 | |

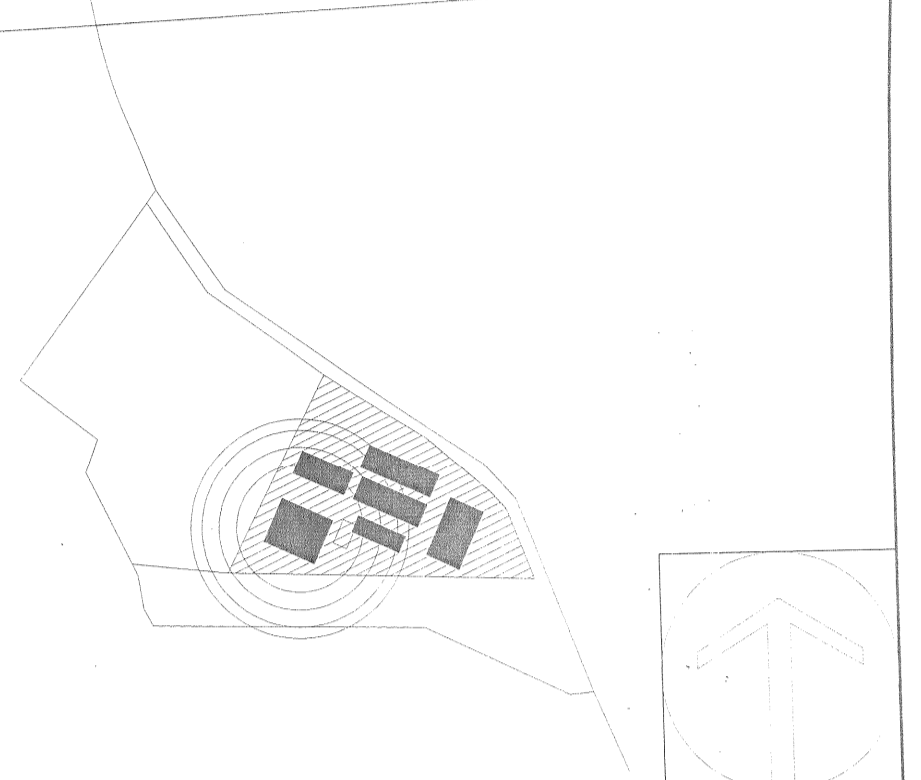
CANCHA MULTIPLE



"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES DE ACCESORIOS SANITARIOS

- 1 TOALLERO MARCA KIMBERLY CLARK.
- 2 PAPELERA DE ACRILICO MARCA KIMBERLY CLARK.
- 3 JABONERA MARCA KIMBERLY CLARK.
- 4 BARRA DE APOYO PARA PERSONAS DE CAPACIDADES DIFERENTES EN W.C.
- 5 BARRA DE APOYO PARA PERSONAS DE CAPACIDADES DIFERENTES EN MINGITORIO.



REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión I | | |

COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS

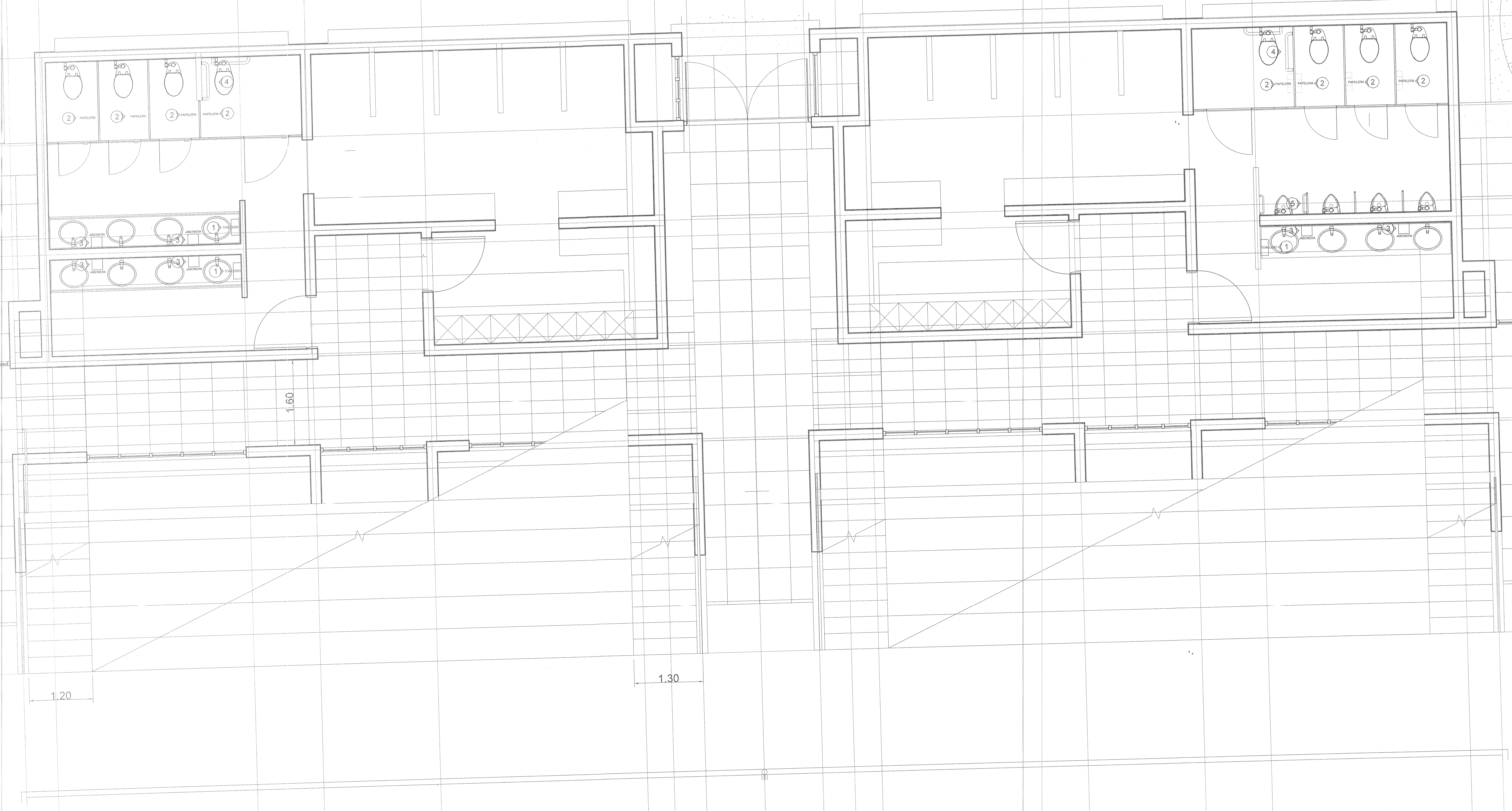
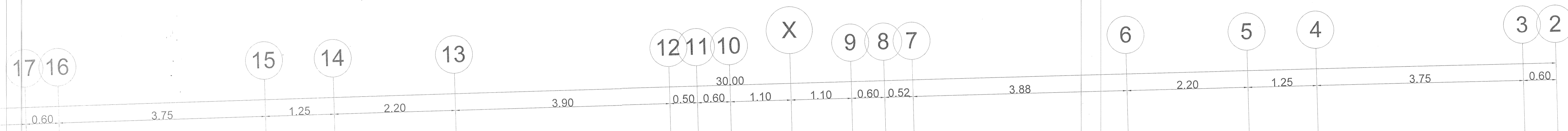
AREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV

PERITO DE PROYECTO: No. DE REGISTRO:
PERITO DE OBRA: No. DE REGISTRO:

CONTENIDO:
NUCLEO SANITARIO Y GRADERIA

CLAVE: A103
NOMBRE ARCHIVO: SM-Piano - A10 - NUCLEO SANITARIO DETALLES.dwg
FECHA: 31-ENE-17
ESCALA GRAFICA: 1:75

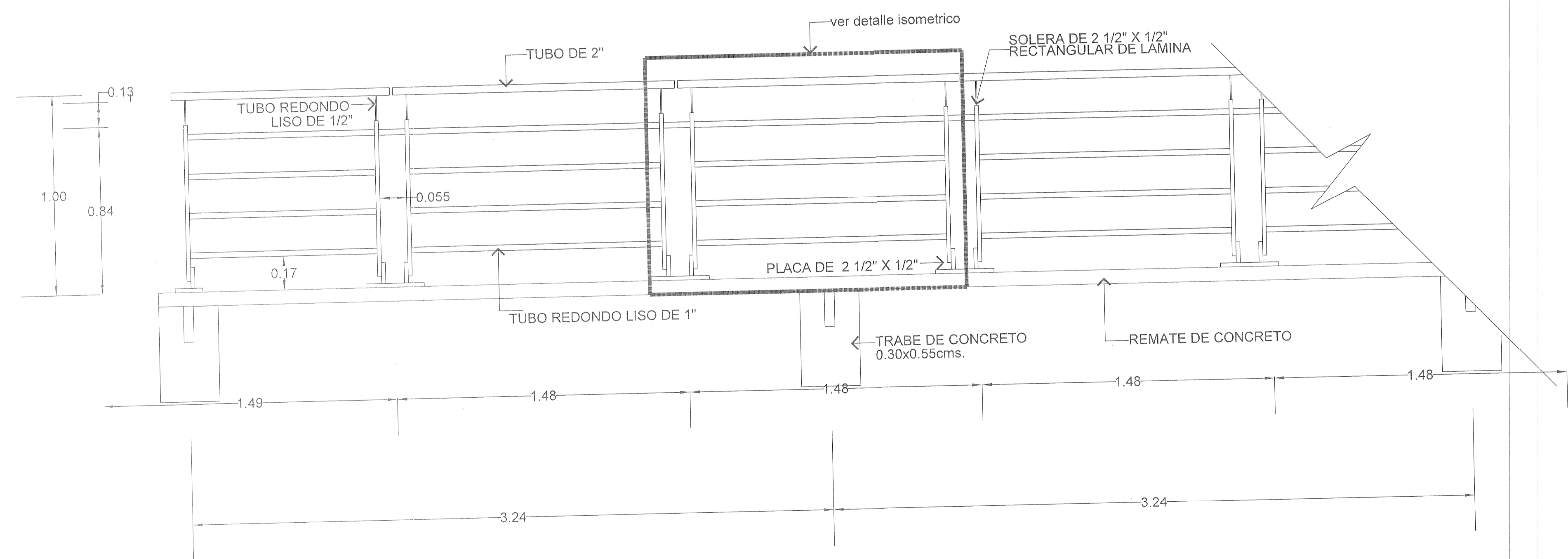
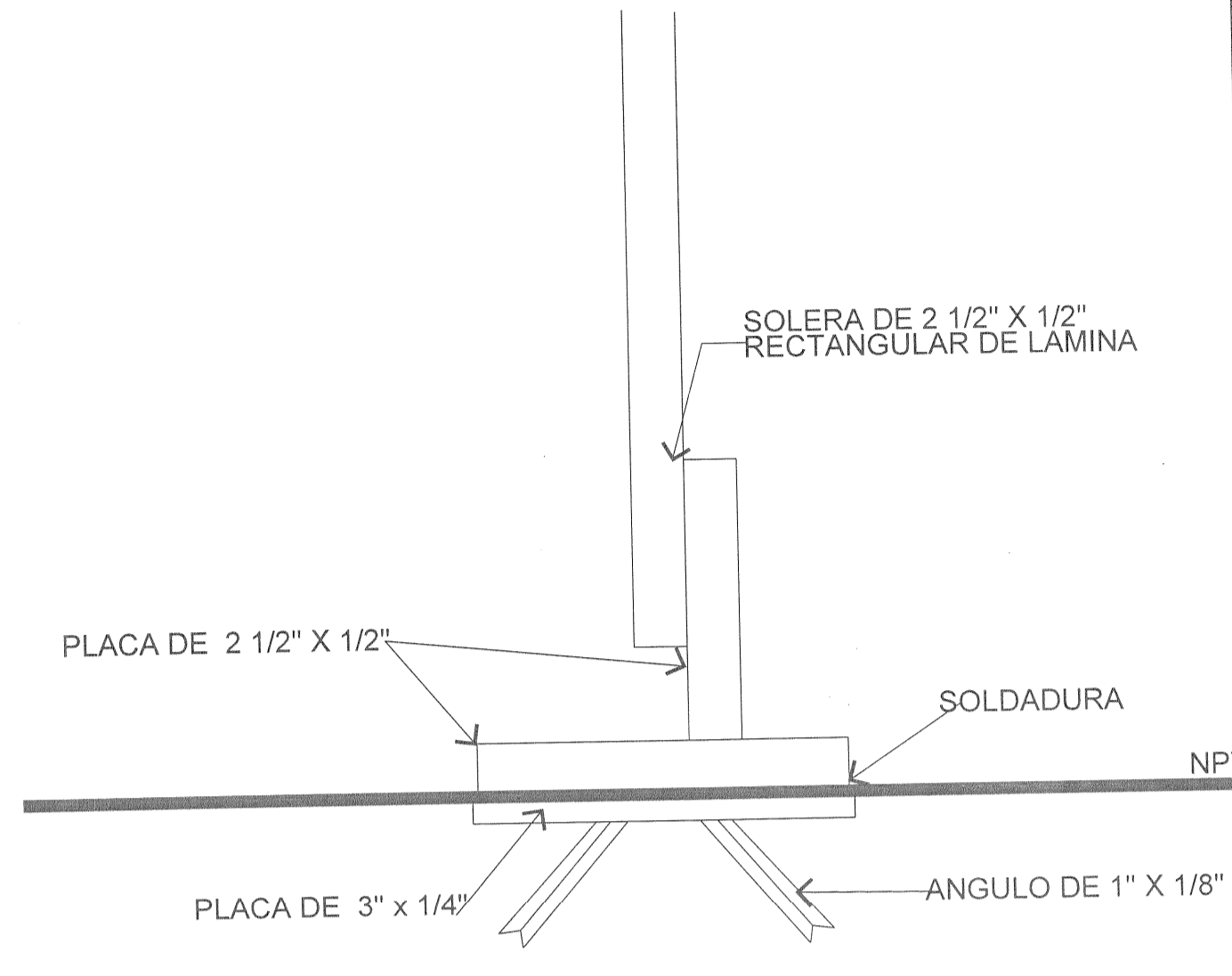
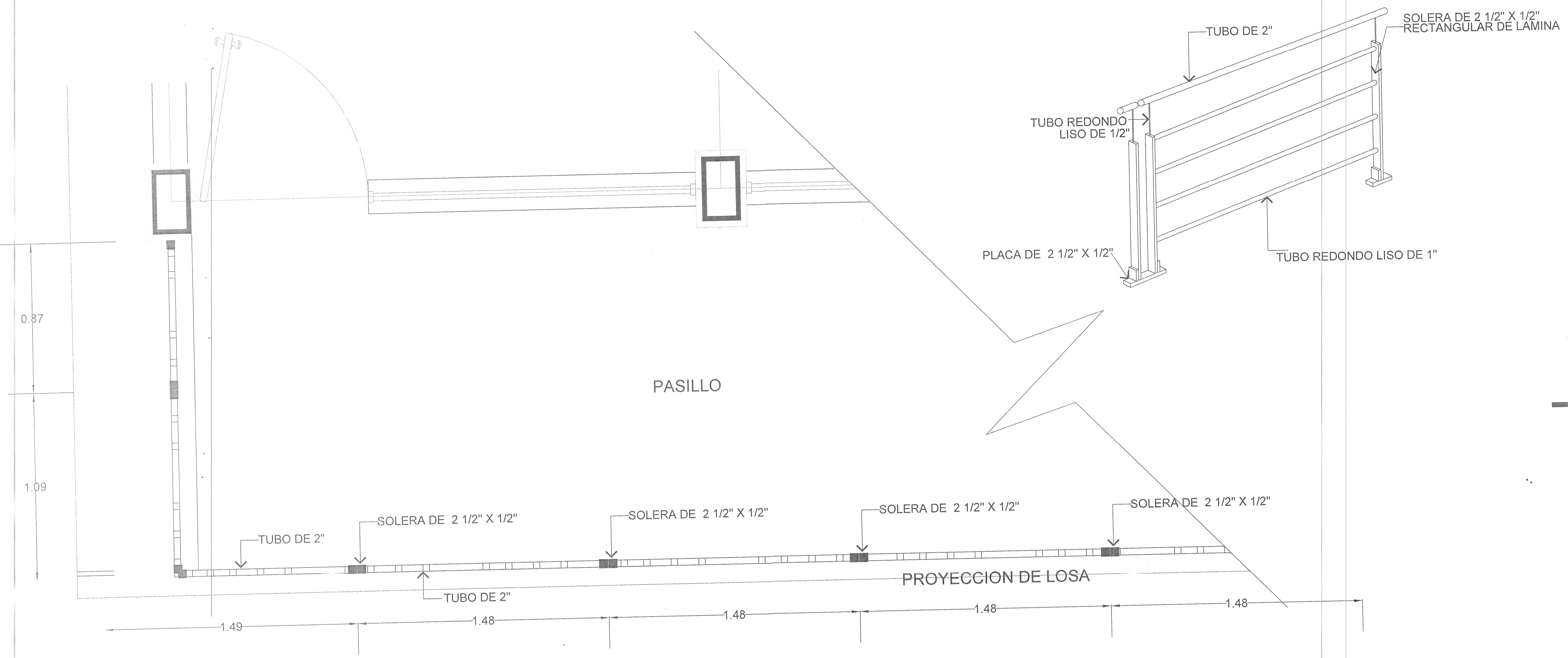




PROYECTO:
ESCUELA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



INPEJAL
PROYECTO AUTORIZADO
27 OCT 2021

| REVISIONES | | | |
|------------|-------|-------------|----------|
| No. | FECHA | DESCRIPCION | AUTORIZO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS: INPEJAL
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
DISEÑO DE PROYECTOS: ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA
RESPONSABLE DEL PROYECTO: REG. U DE G
UNIDAD DE PROYECTO Y CONSTRUCCION

PERITO DE PROYECTO: No. DE REGISTRO
PERITO DE OBRA: No. DE REGISTRO

CONTENIDO:
DETALLE DE BARANDAL Y SEÑALIZACION

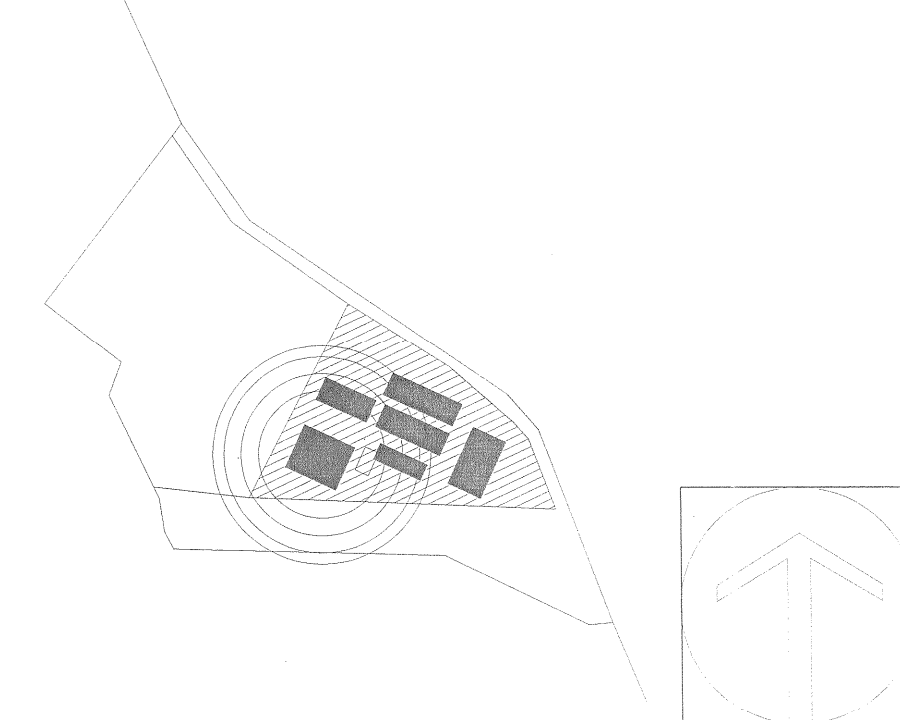
CLAVE: A109 NOMBRE ARCHIVO: FECHA:
ESCALA GRAFICA: 0 2.5 5.0 ESCALA: 1:75



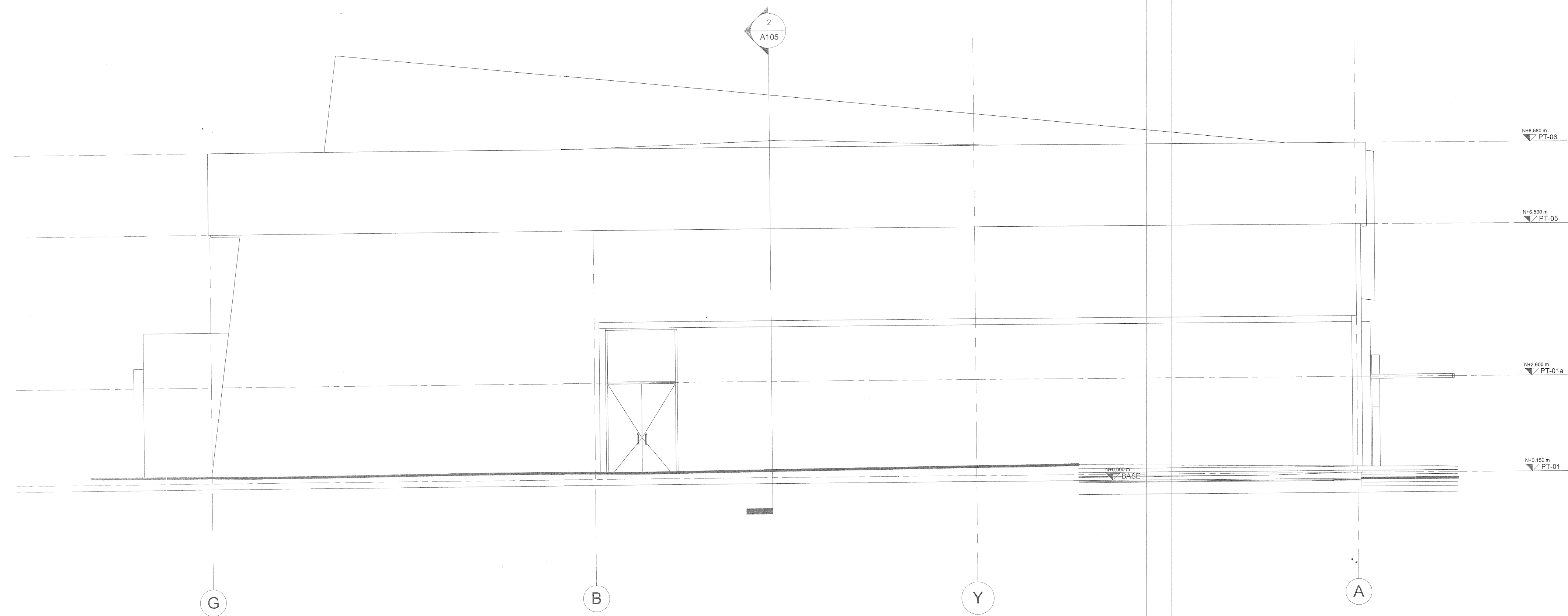
"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

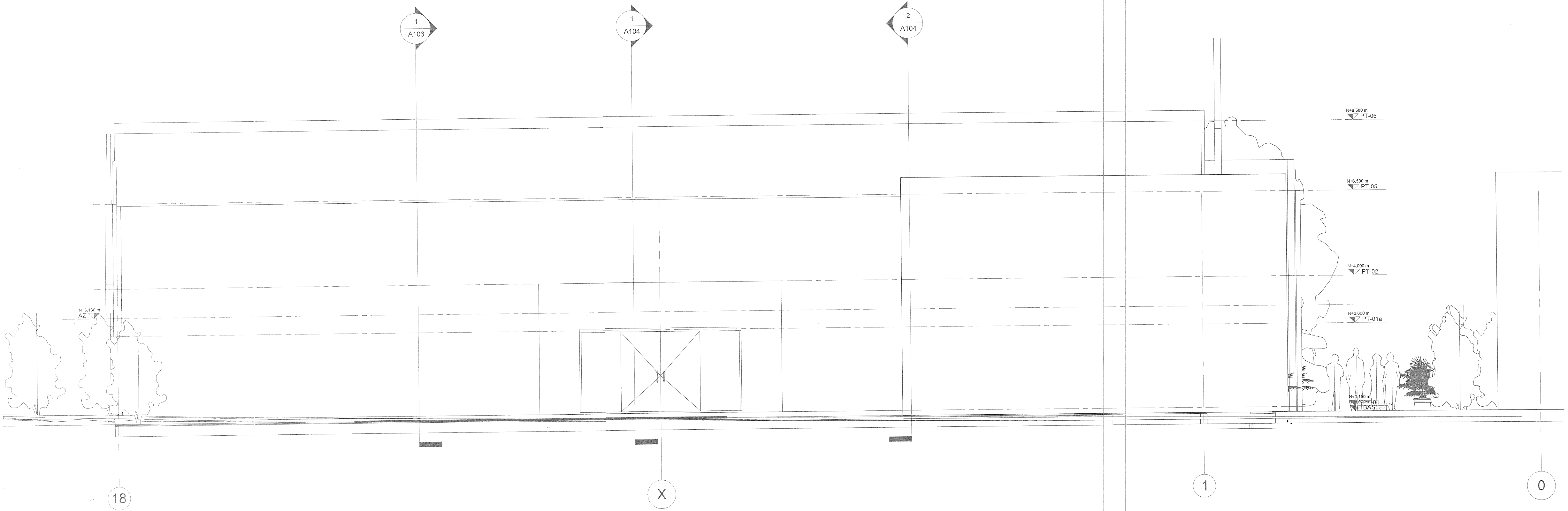
LOCALIZACIÓN



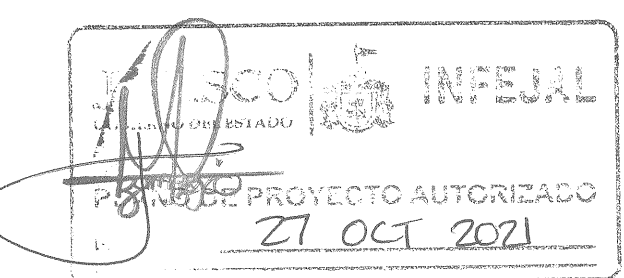
SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



1 FACHADA POSTERIOR (Sur)
Escala: 1 : 75



2 FACHADA (Oriente)
Escala: 1 : 75



| REVISIONES | | | | |
|------------|-------------|-------------|--------|----------|
| Nº. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |

COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: **ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS**
ÁREA DE PROYECTOS: **ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA**

RESPONSABLE DEL PROYECTO: **PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV**

PERITO DE PROYECTO: _____ No. DE REGISTRO: _____
PERITO DE OBRA: _____ No. DE REGISTRO: _____

CONTENIDO: **ALZADOS**

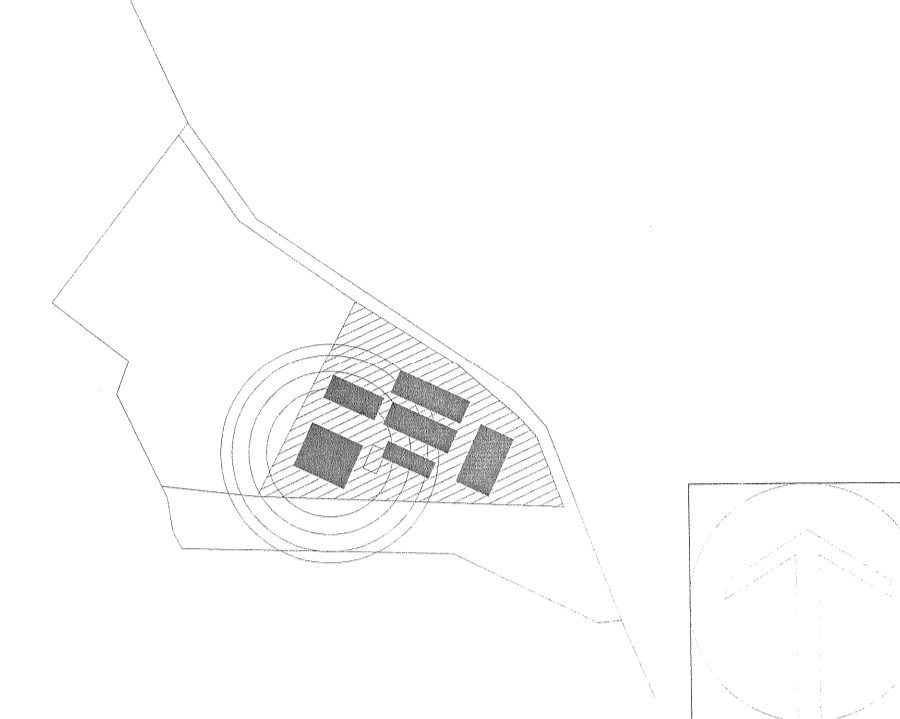
CLAVE: **A108** NOMBRE ARCHIVO: SM-Plano - A108 - ALZADOS.dwg FECHA: **31-ENE-17**
ESCALA GRAFICA: 0 0.5 1 2 3 4 5 6 ESCALA: **1 : 75**
ESCALA GRAFICA: _____ 1:75



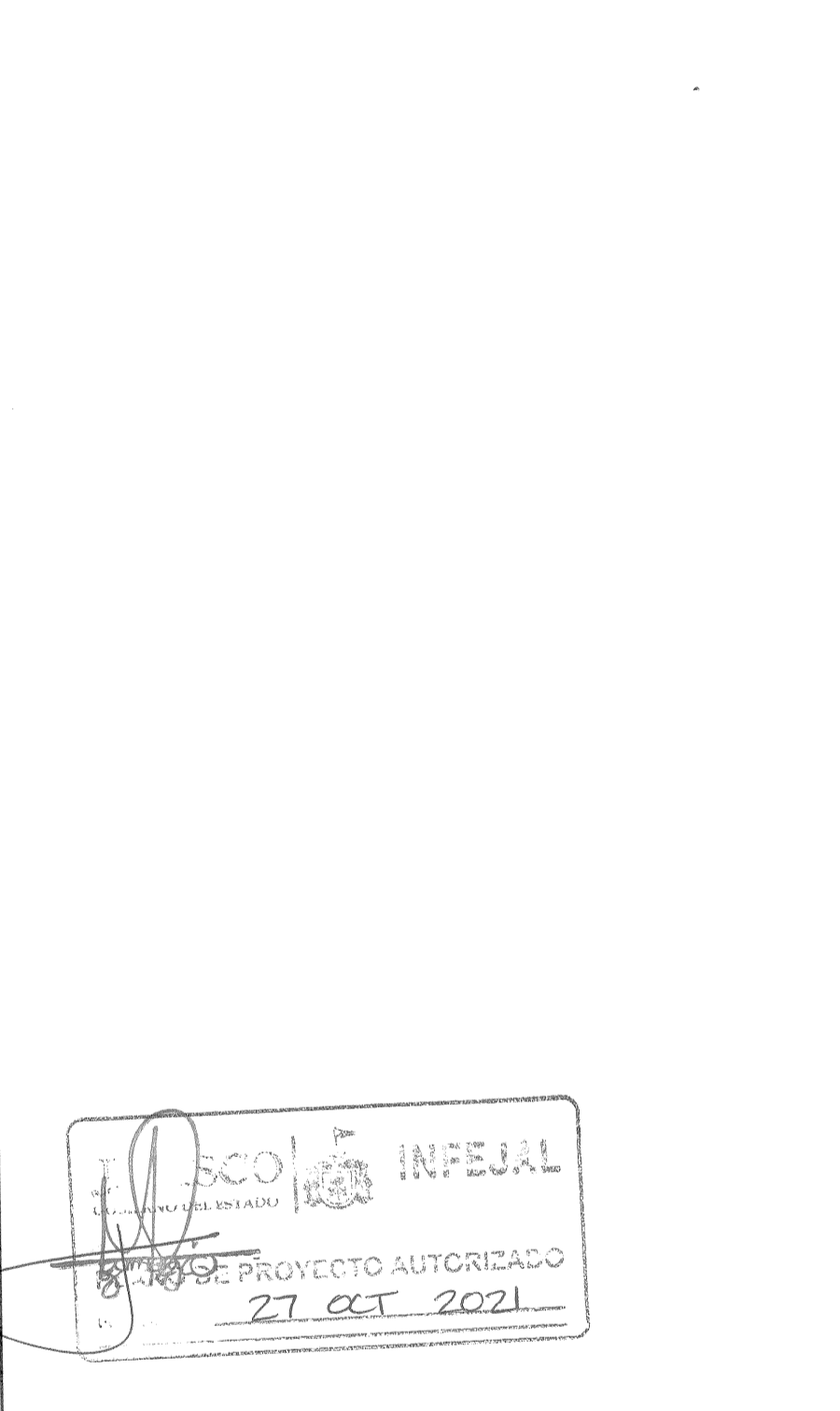
"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |

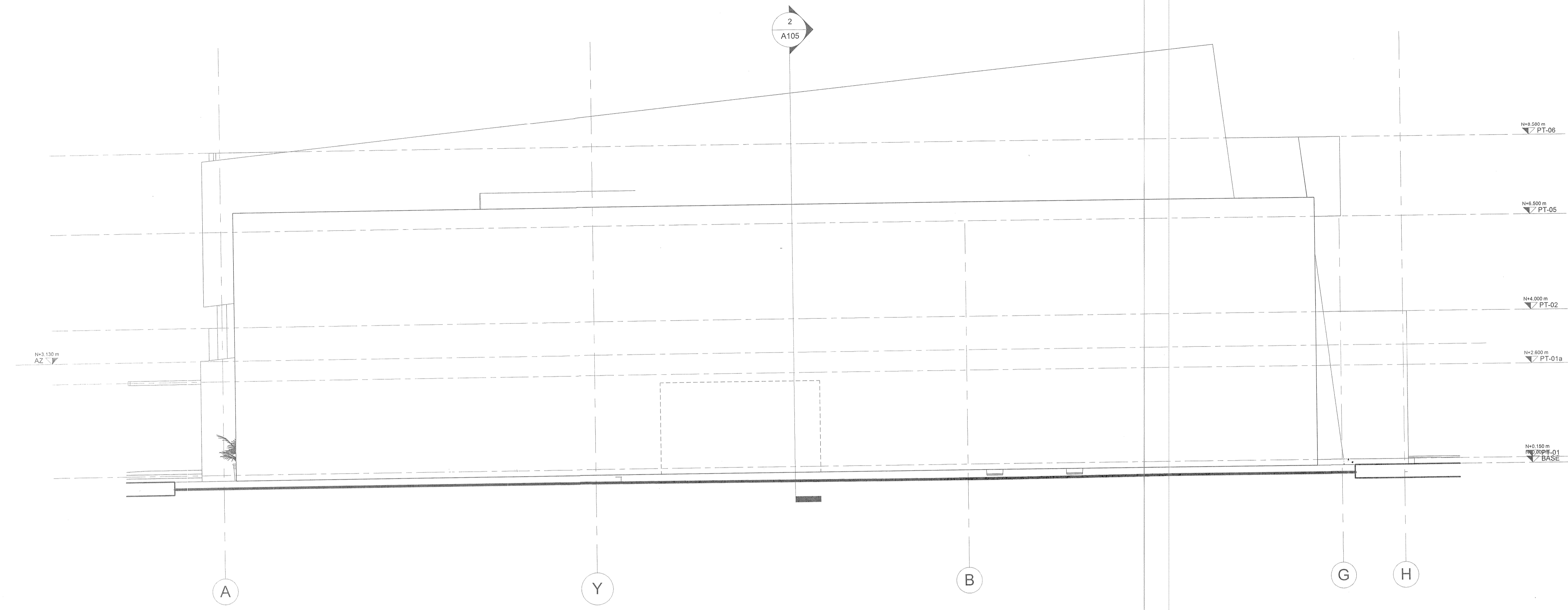
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV

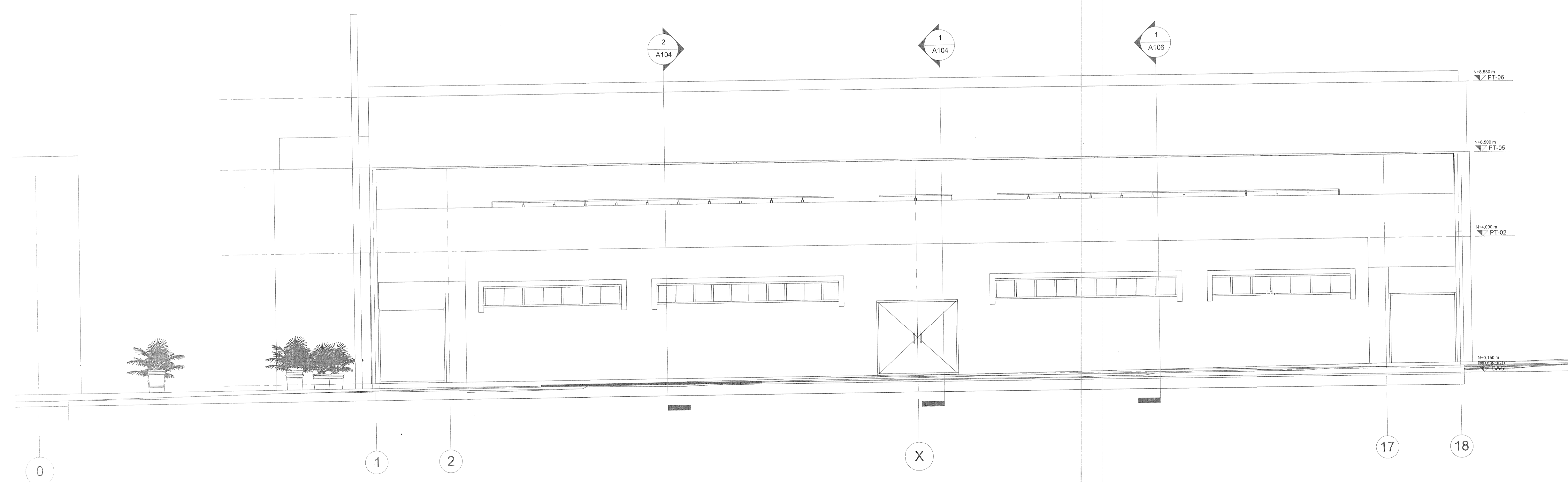
PERITO DE PROYECTO: No. DE REGISTRO:
PERITO DE OBRA: No. DE REGISTRO:

CONTENIDO:
ALZADOS

CLAVE: **A107** NOMBRE ARCHIVO: SM-Plano - A107 - ALZADOS.dwg
FECHA: 31-ENE-17
ESCALA GRAFICA: 0 0.5 1 2 3 4 5 6
ESCALA: 1 : 75



1 FACHADA PPAL (Norte)
Escala: 1 : 75



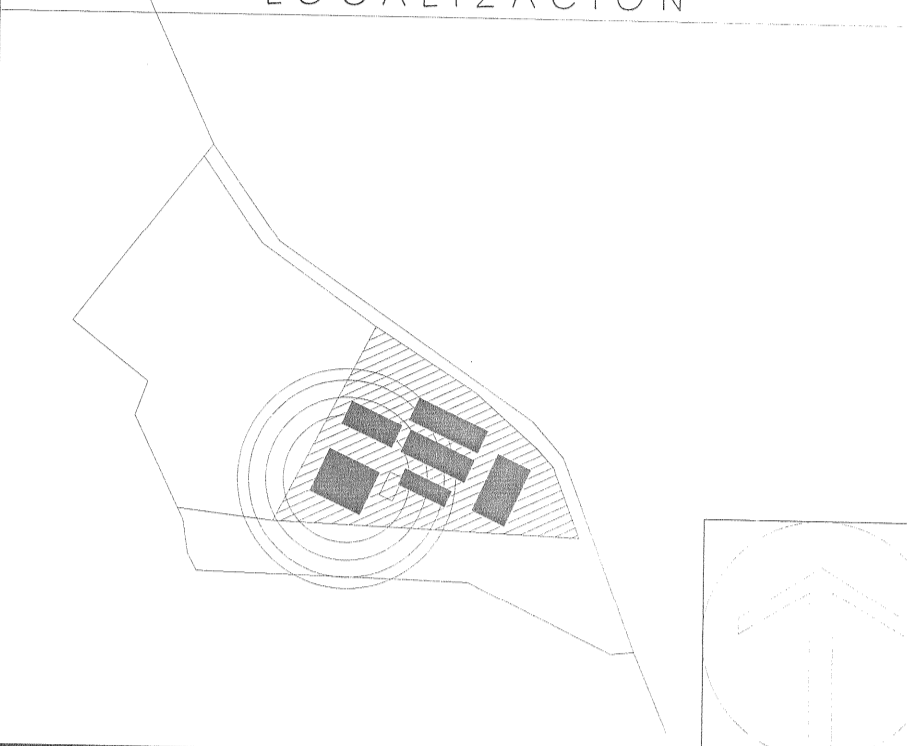
3 FACHADA LATERAL (Poniente)
Escala: 1 : 75



"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA
REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

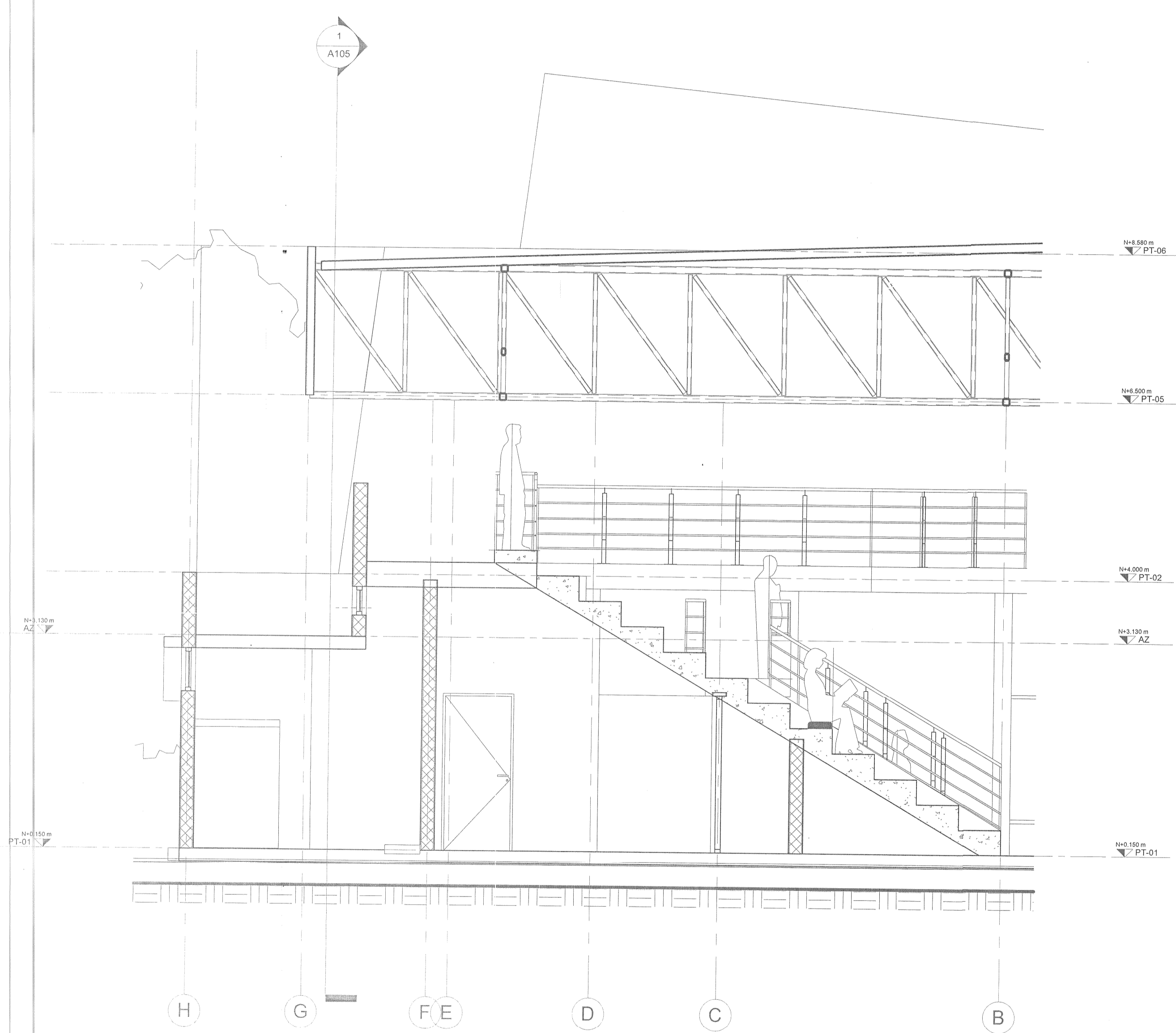
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES
VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV

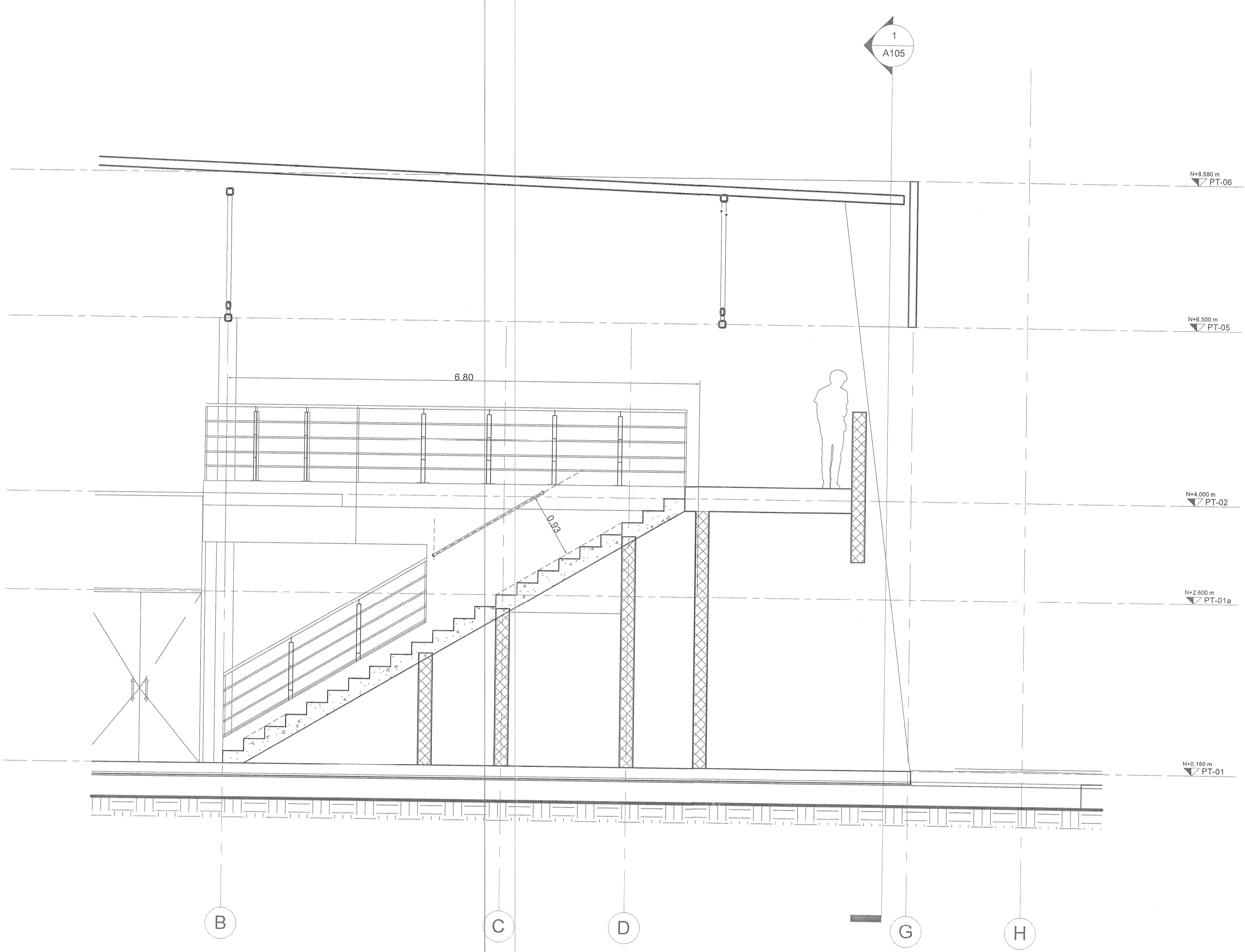
PERITO DE PROYECTO:
PERITO DE OBRA:

CONTENIDO:
SECCIONES DETALLE

CLAVE: A106
NOMBRE ARCHIVO: SAM-Plano - A106 - SECCIONES DETALLE.dwg
FECHA: 31-ENE-17
ESCALA GRÁFICA: 1:50



1 SECCION DETALLE 1
Escala: 1: 50



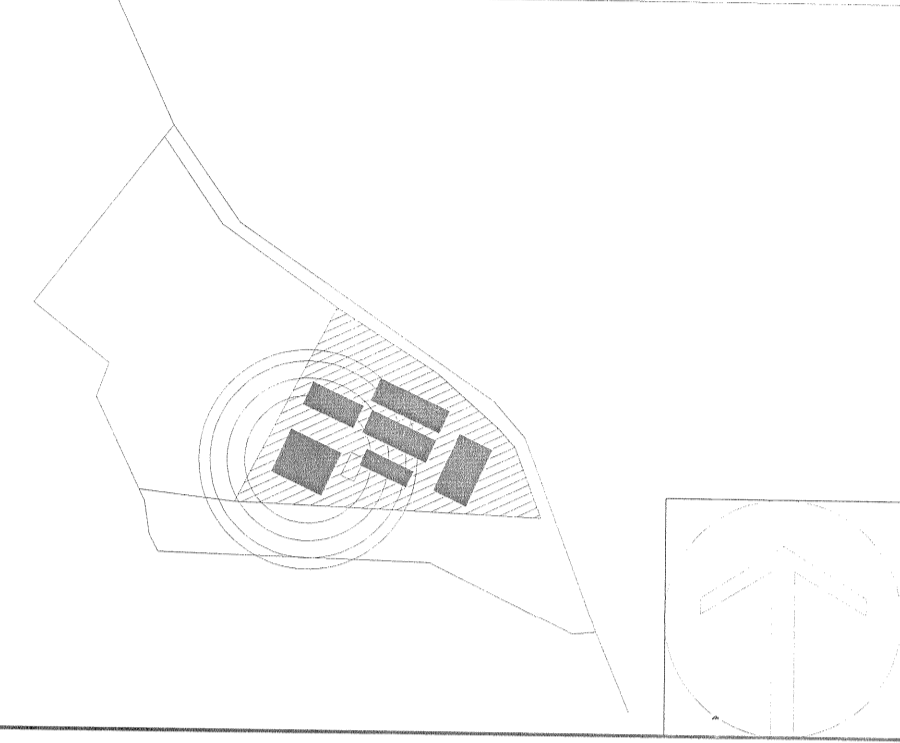
2 SECCION DETALLE 2
Escala: 1: 50



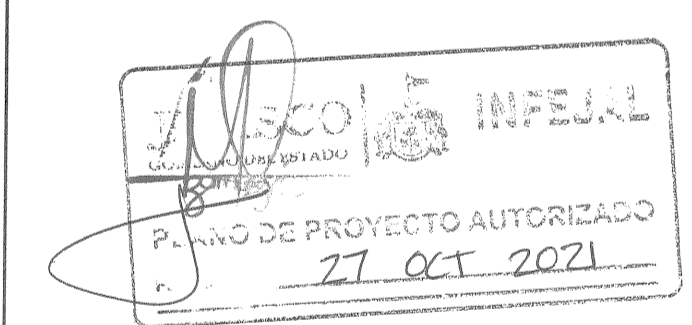
"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión I | | |

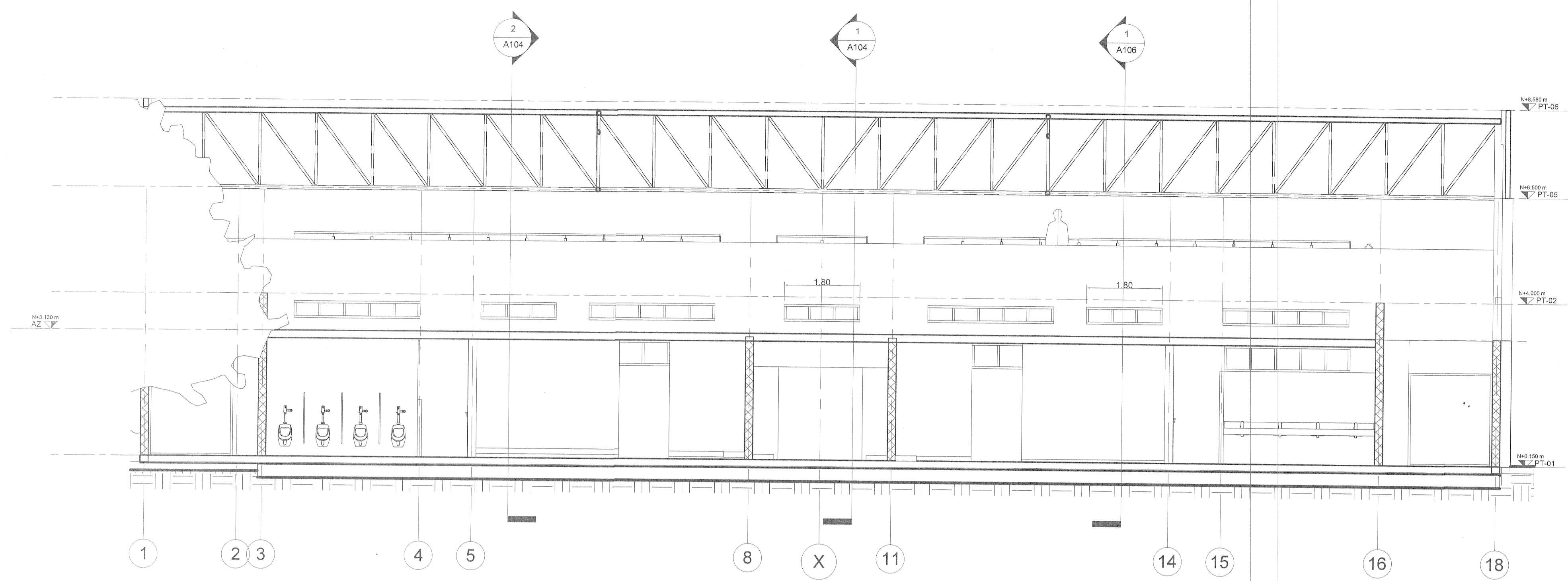
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS
ÁREA DE PROYECTOS: ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

RESPONSABLE DEL PROYECTO: PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV

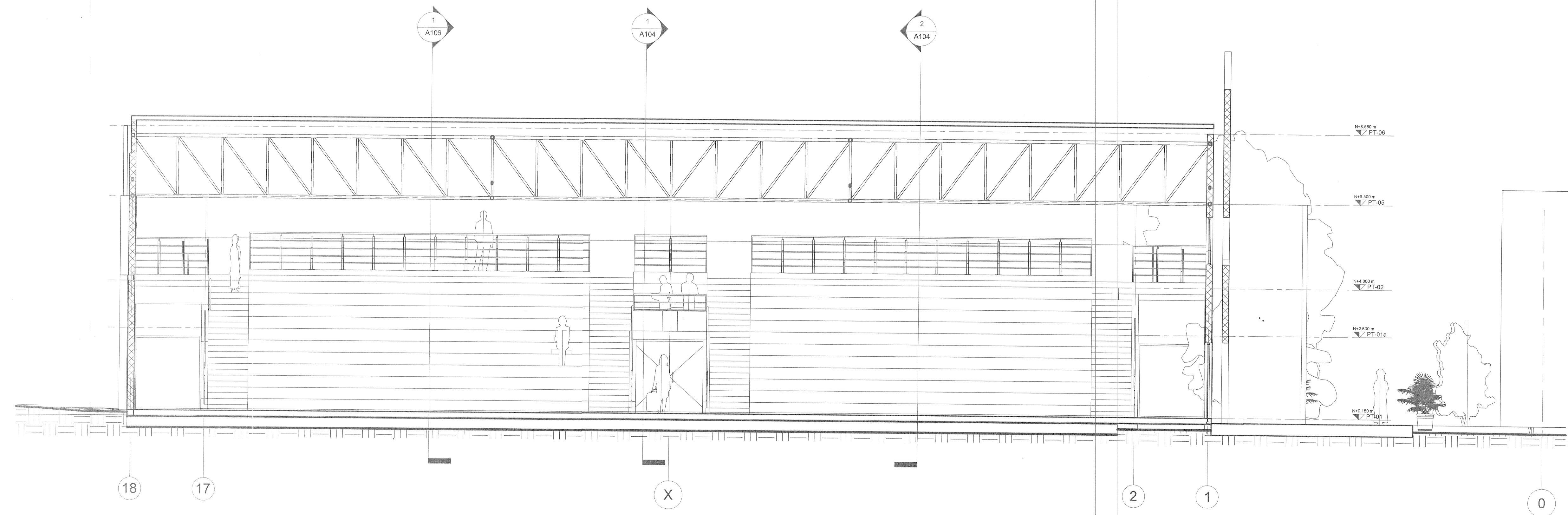
PERITO DE PROYECTO: No. DE REGISTRO:
PERITO DE OBRA: No. DE REGISTRO:

CONTENIDO: SECCIONES

CLAVE: A105 NOMBRE ARCHIVO: S36-Plano_A105_SECCIONES.dwg
FECHA: 31-ENE-17
ESCALA GRÁFICA: 0 0.5 1 2 3 4 5 6 ESCALA: 1:75



1 SECCION 3
Escala: 1 : 75



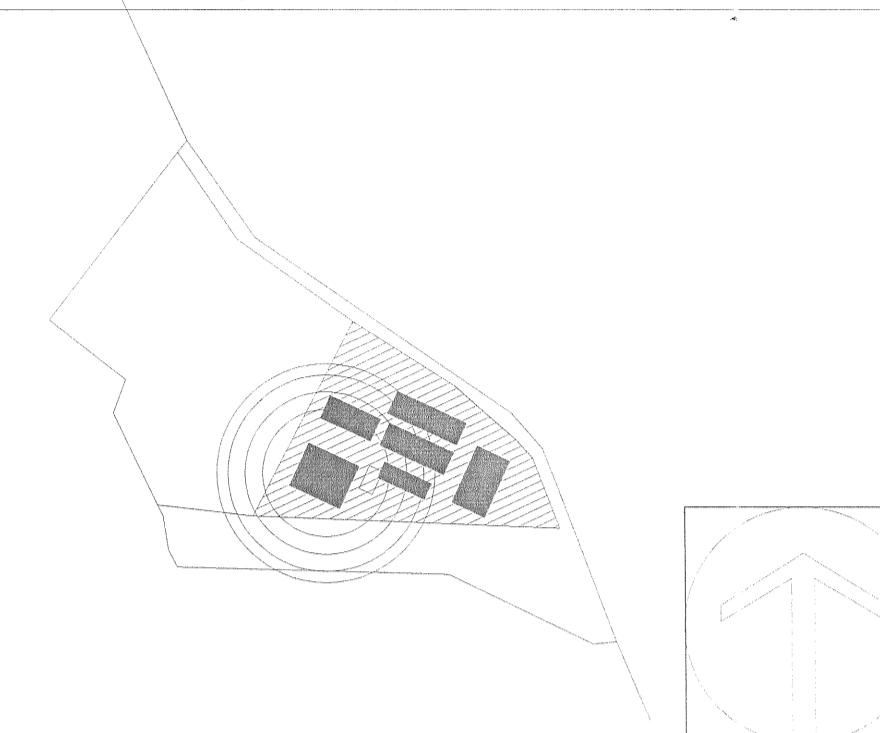
2 SECCION 4
Escala: 1 : 75



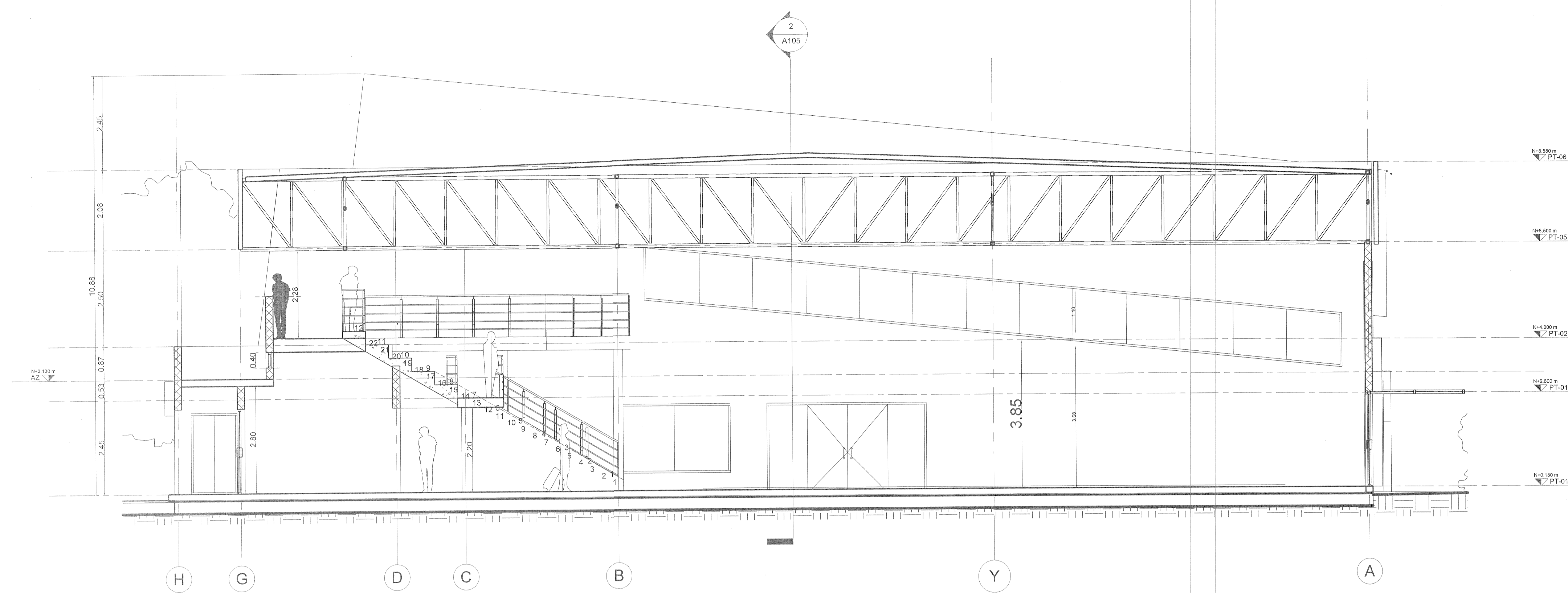
"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA
REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

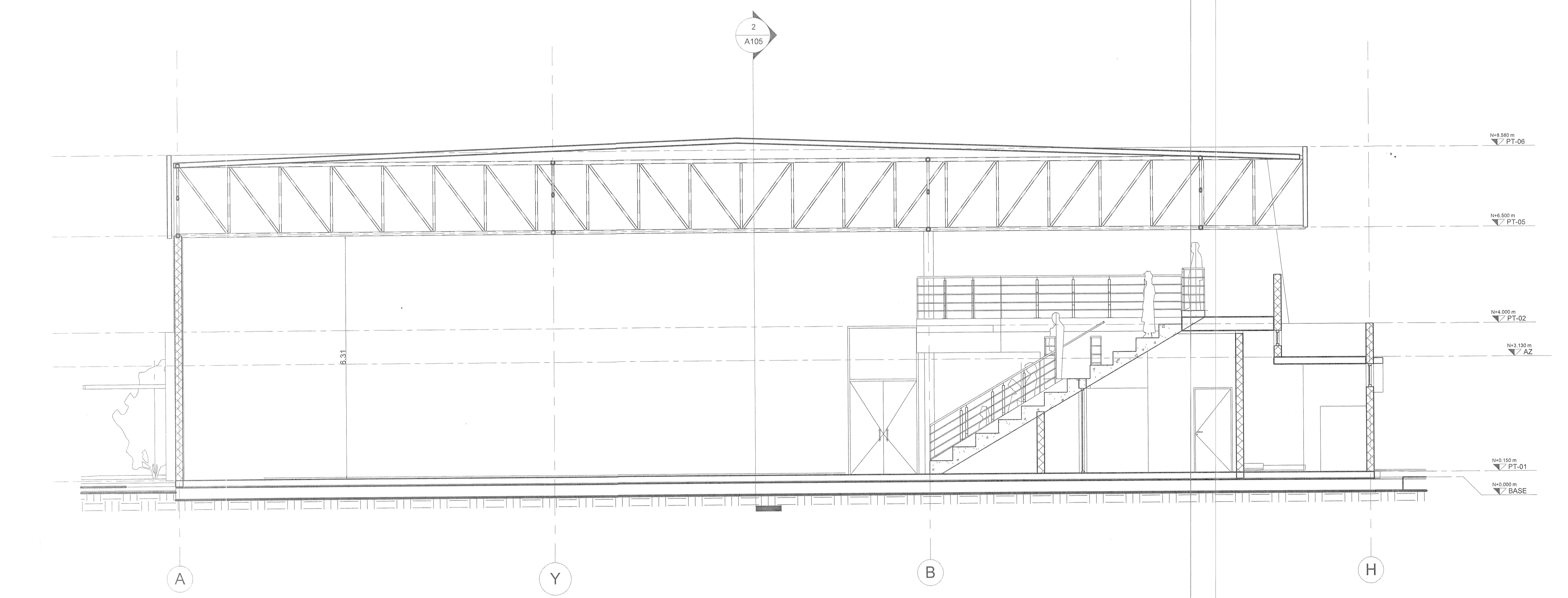
LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



1 SECCION 1
Escala: 1 : 75



2 SECCION 2
Escala: 1 : 75

INFEJAL
PROYECTO AUTORIZADO
27 OCT 2017

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión I | | |

COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: **ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS** FIRMA: _____
ÁREA DE PROYECTOS: **ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA** FIRMA: _____

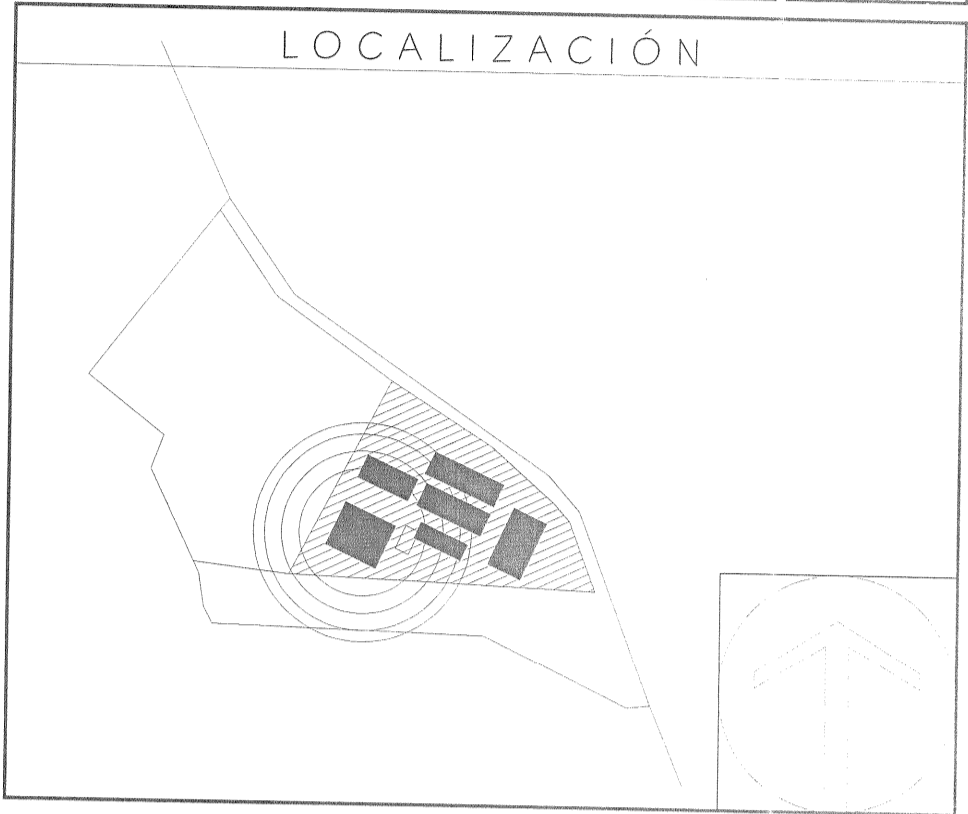
RESPONSABLE DEL PROYECTO: **PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV** REG. U de G

PERITO DE PROYECTO: _____ No. DE REGISTRO: _____
PERITO DE OBRA: _____ No. DE REGISTRO: _____

CONTENIDO: **SECCIONES**

CLAVE: **A104** NOMBRE ARCHIVO: SM-Fano - A104 - SECCIONES.dwg FECHA: **31-ENE-17**
ESCALA GRAFICA: 0 0.5 1 2 3 4 5 6 ESCALA: **1 : 75**
ESCALA GRAFICA 1:75

"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."
Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES

REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |

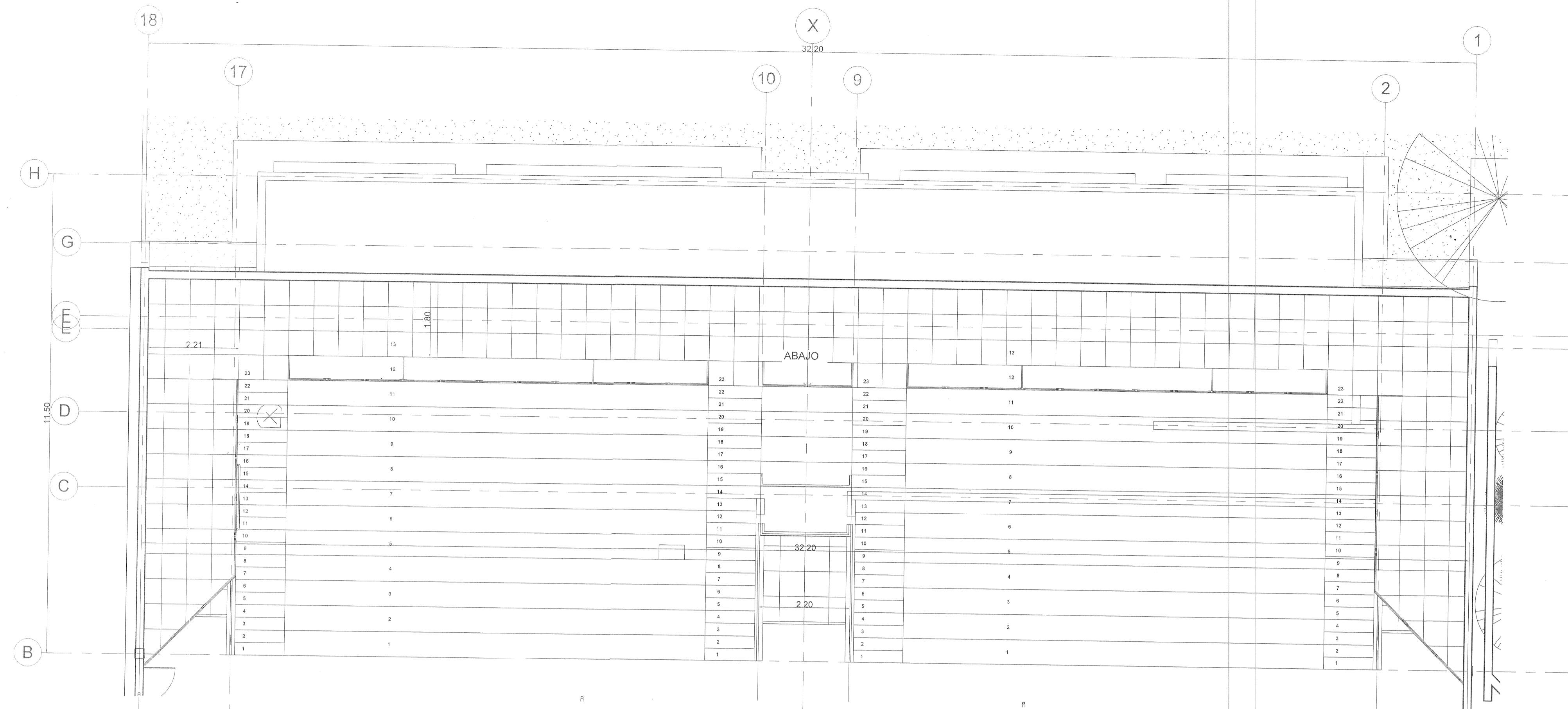
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS:
ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS

ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA

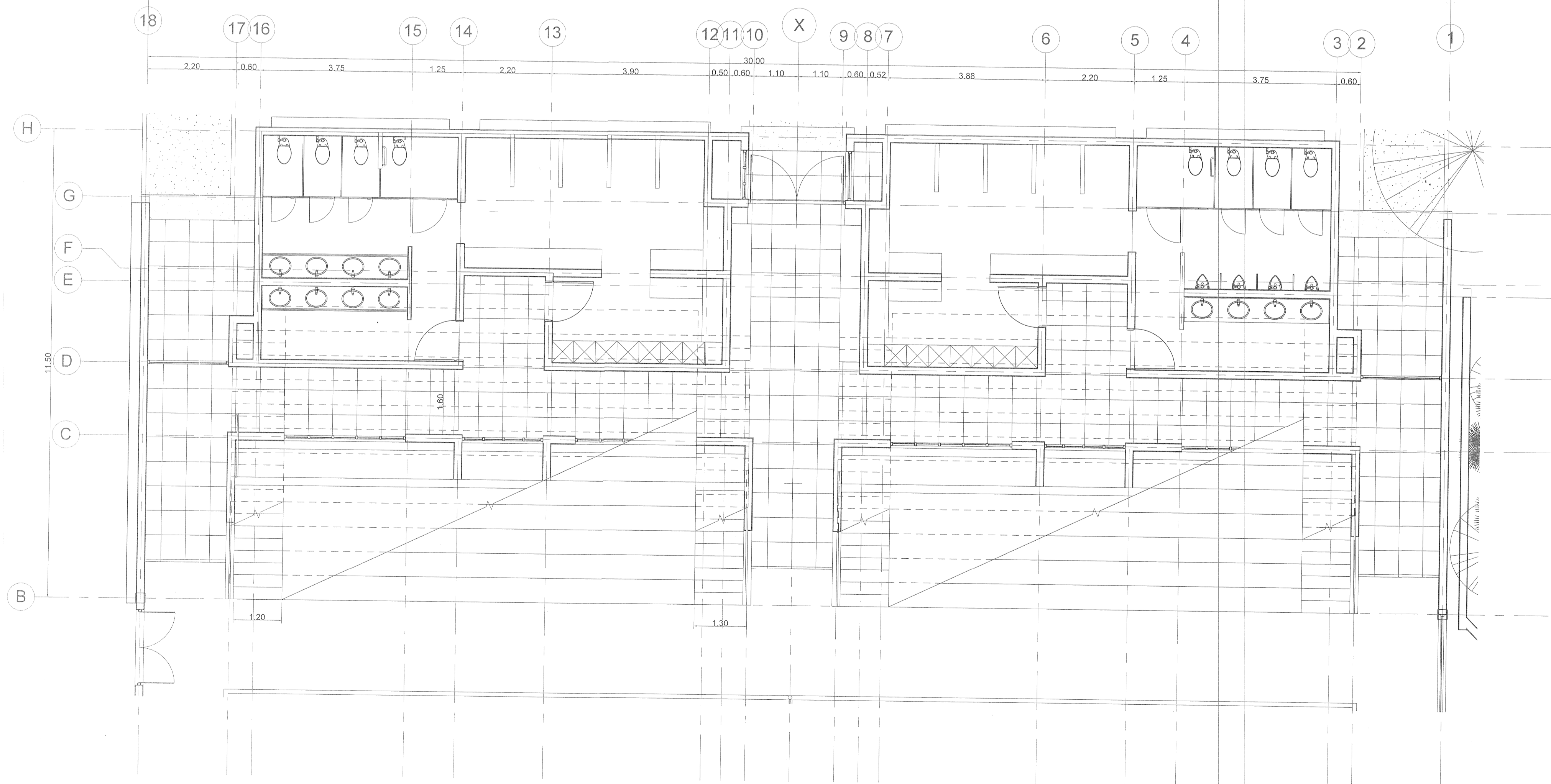
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV

CONTENIDO:
NUCLEO SANITARIO Y GRADERIA

CLAVE: A103
NOMBRE ARCHIVO: SM Plano - A103 - NUCLEO SANITARIO Y GRADERIA.dwg
FECHA: 31-ENE-17
ESCALA GRAFICA: 1:75



1 PLANTA ALTA
Escala: 1 : 75



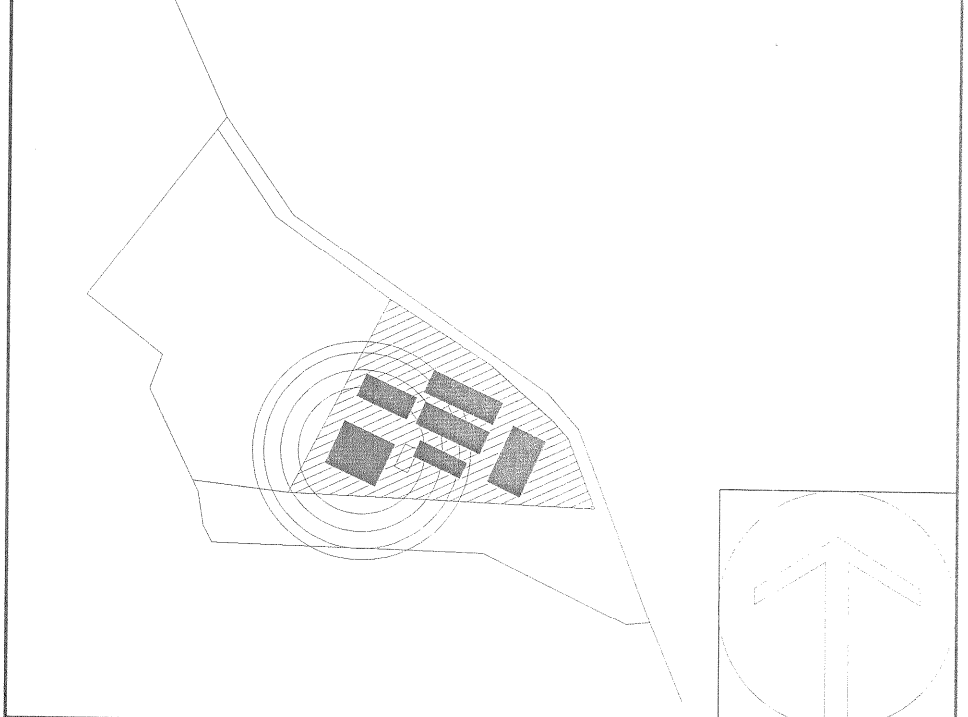
2 PLANTA BAJA
Escala: 1 : 75



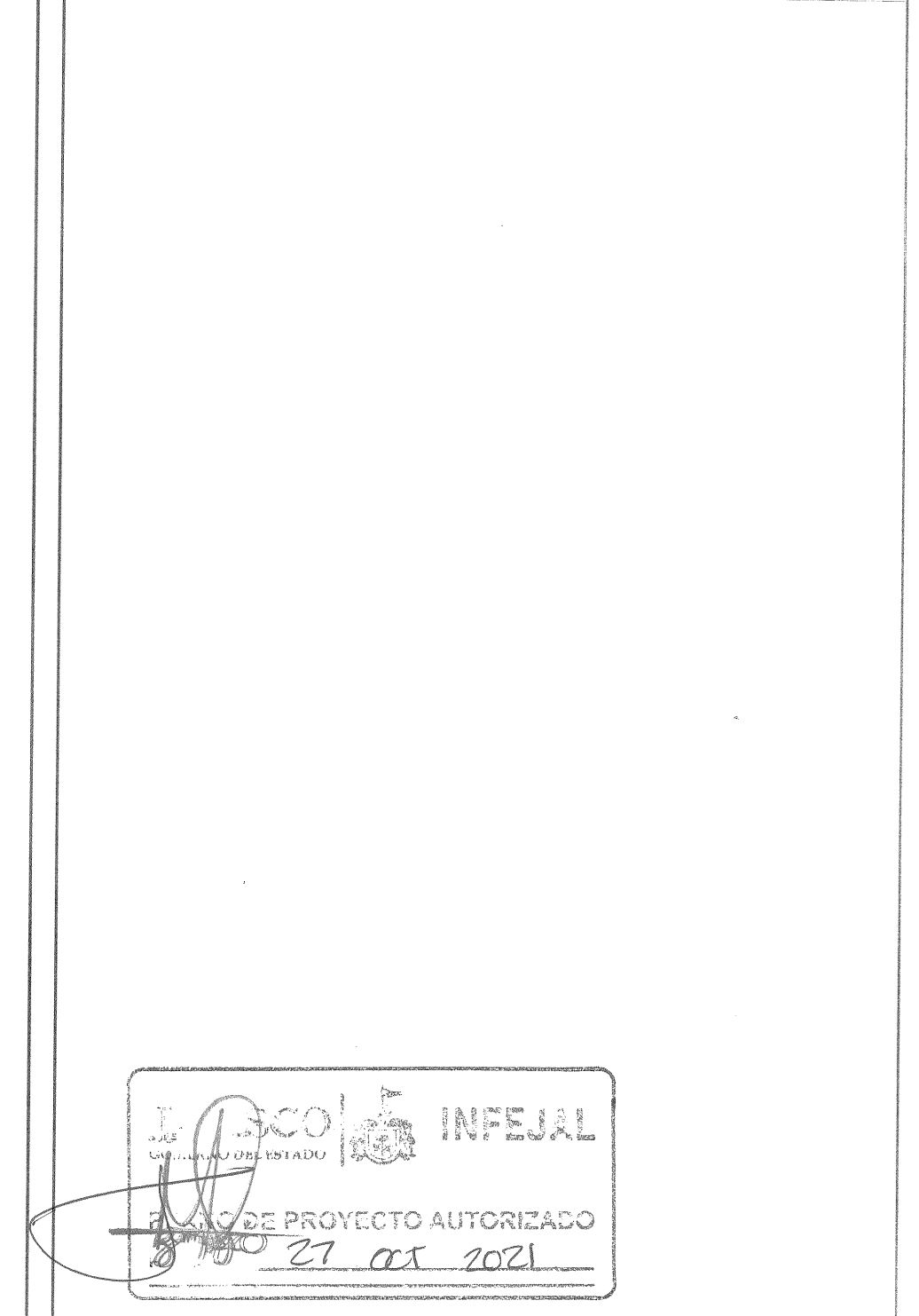


"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."
Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |

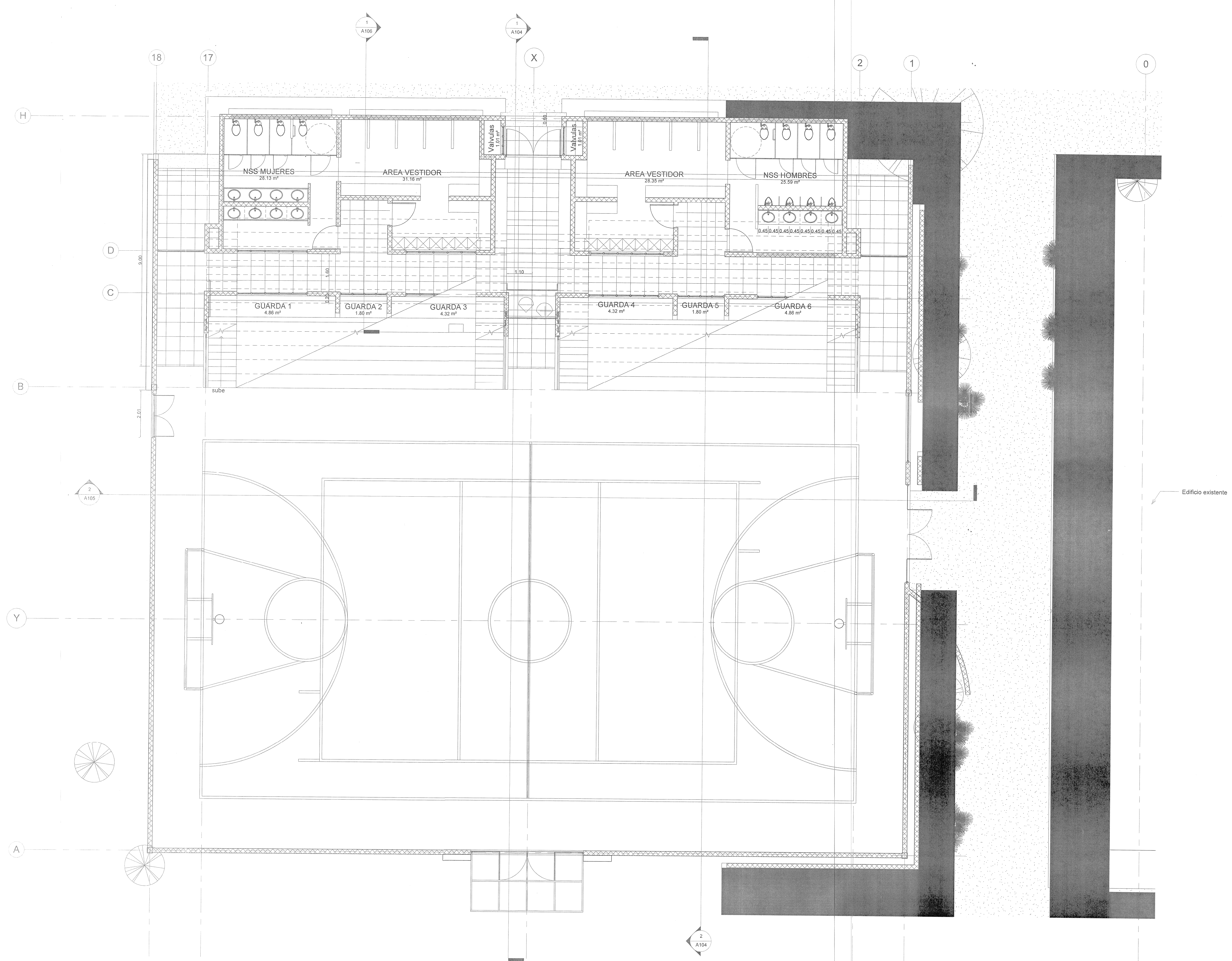
COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: **ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS**
ÁREA DE PROYECTOS: **ARQ. ALICIA MÓRFIN MEJIA**

RESPONSABLE DEL PROYECTO: **PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA DE CV**

PERITO DE PROYECTO: _____ No. DE REGISTRO: _____
PERITO DE OBRA: _____ No. DE REGISTRO: _____

CONTENIDO: **PLANTA GENERAL**

CLAVE: **A102** NOMBRE ARCHIVO: **SMA-Promo - A102 - PLANTA GENERAL.dwg** FECHA: **31-ENE-17**
ESCALA GRAFICA: **1:75** ESCALA: **1:75**



1 PLANTA GENERAL
Escala: 1 : 75

642

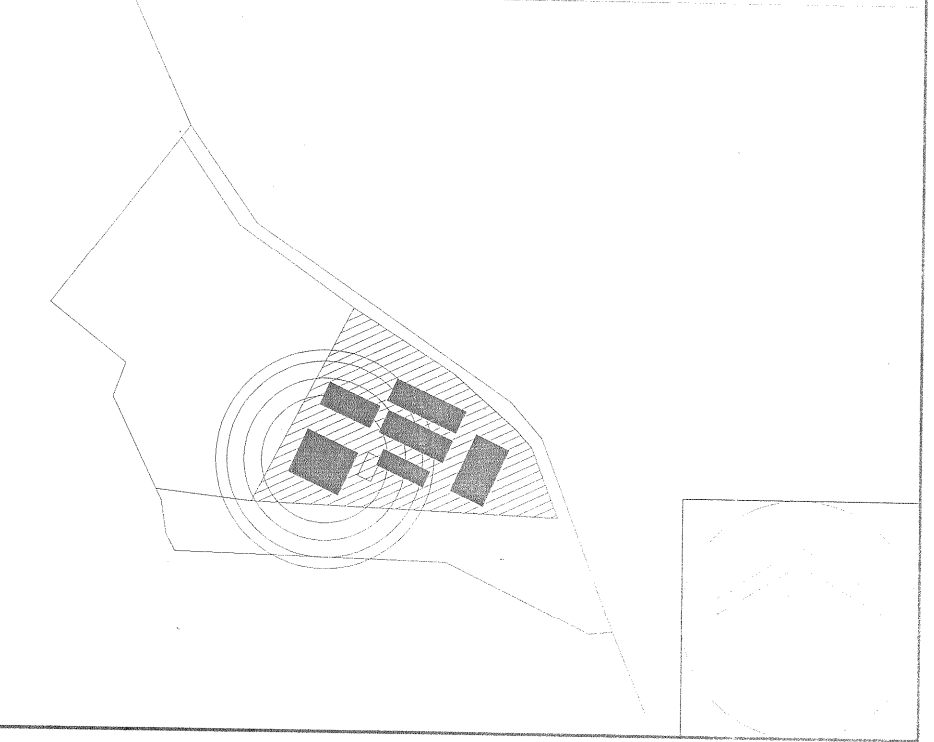


UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
COORDINACIÓN DE SERVICIOS GENERALES
UNIDAD DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN

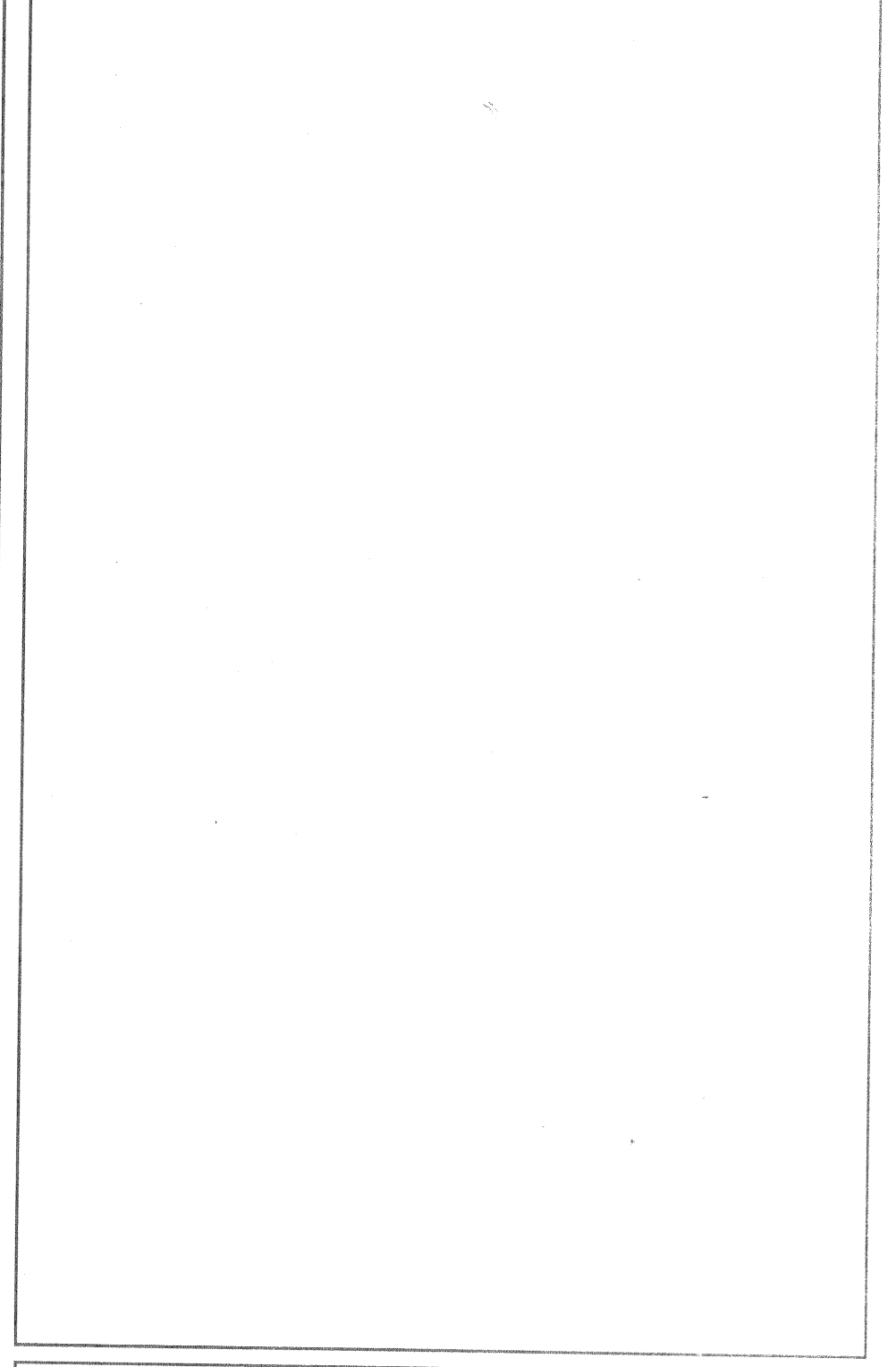
"AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO, JAL."

Prolongación Medina de la Torre No. 178, San Miguel el Alto, Jalisco

LOCALIZACIÓN

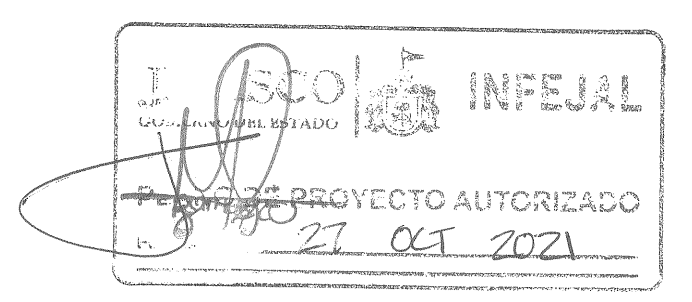


SIMBOLOGIA O ESPECIFICACIONES



REVISIONES

| No. | FECHA | DESCRIPCION | REVISO | AUTORIZO |
|-----|-------------|-------------|--------|----------|
| 1 | 30-ENE-2017 | Revisión 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



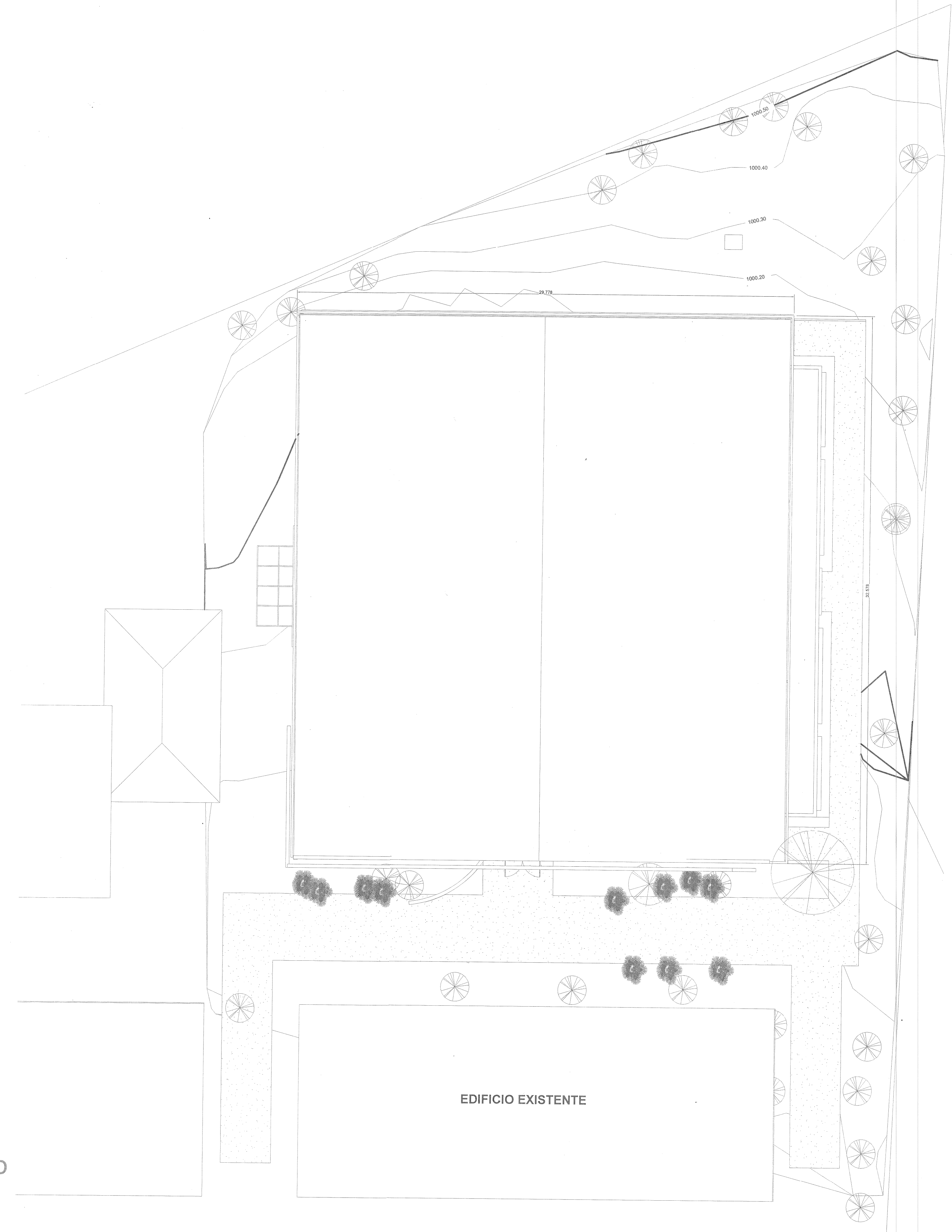
| | |
|---|--------|
| COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS: ING. FERNANDO CALVILLO VARGAS | FIRMA: |
| ÁREA DE PROYECTOS: ARQ. ALICIA MORFIN MEJIA | FIRMA: |

| | |
|---|-------------|
| RESPONSABLE DEL PROYECTO: PROYECTOS CONSTRUCCIONES VAZQUEZ Y SANDOVAL SA de CV | REG. U de G |
|---|-------------|

| | |
|---------------------|------------------|
| PERITO DE PROYECTO: | No. DE REGISTRO: |
| PERITO DE OBRA: | No. DE REGISTRO: |

CONTENIDO:
PLANO DE CONJUNTO

| | | |
|---|--|---------------------|
| CLAVE: A100 | NOMBRE ARCHIVO: SM Plano - A100 - PLANO DE CONJUNTO.dwg | FECHA: 31-ENE-17 |
| ESCALA GRAFICA: 0 1 2.5 5 7.5 10 ESCALA GRAFICA 1:150 | ESCALA: 1 : 150 | |



1 EL CONJUNTO
Escala: 1 : 150