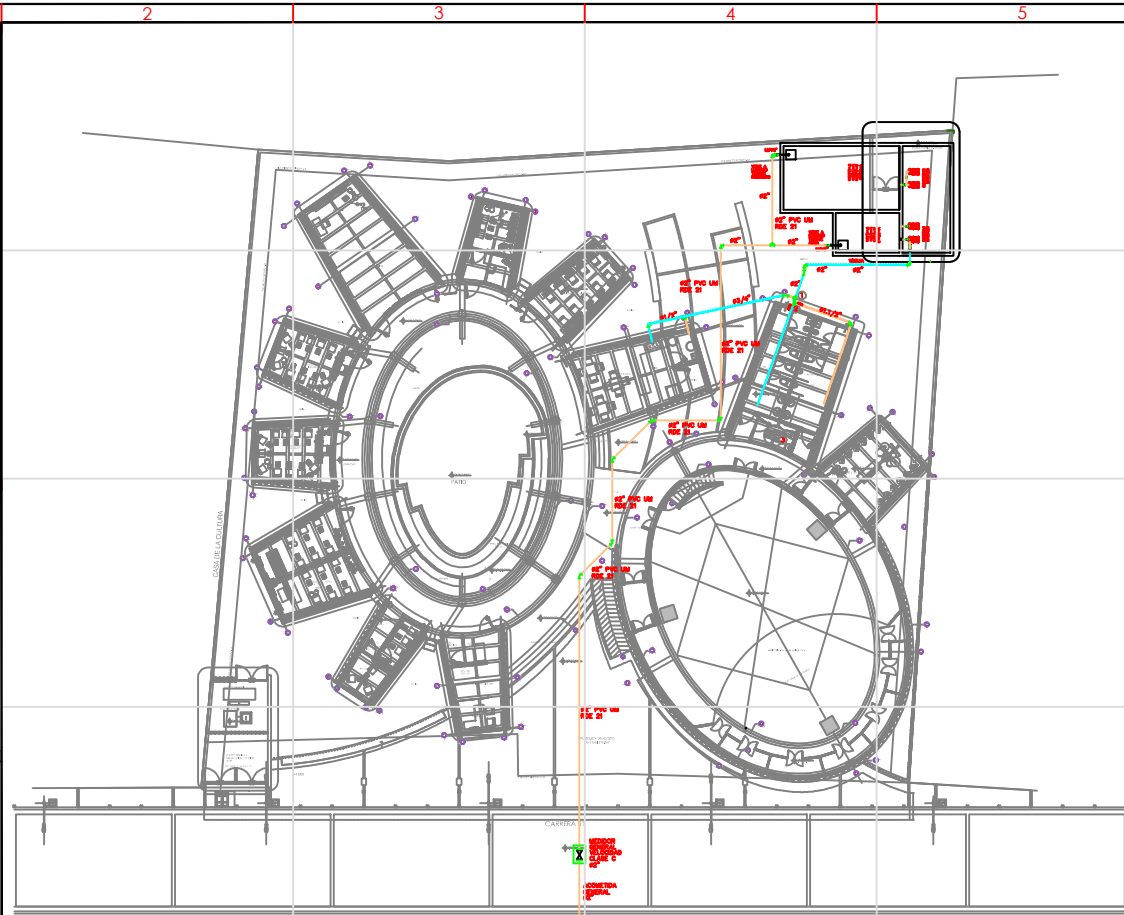
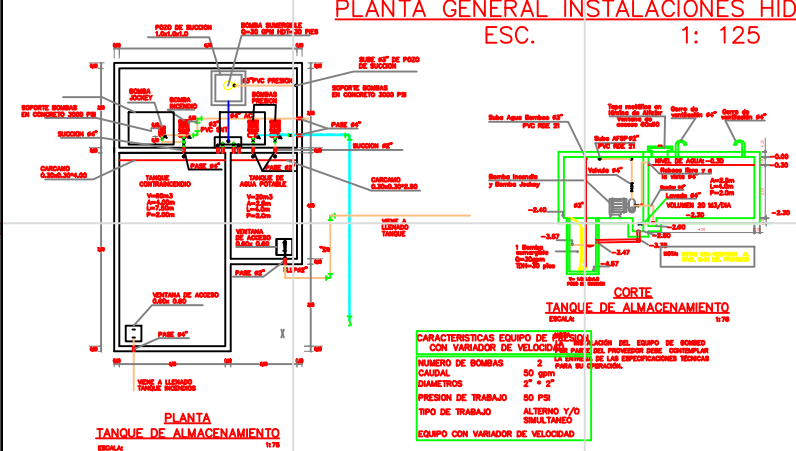


NOTAS TÉCNICAS
<p>1. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE ACUEDUCTO DEBEN SER DE TIPO PERMANENTE Y DEBEN SER DISEÑADAS PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS.</p> <p>2. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE ACUEDUCTO DEBEN SER DISEÑADAS PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS.</p> <p>3. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE ACUEDUCTO DEBEN SER DISEÑADAS PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS.</p> <p>4. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE ACUEDUCTO DEBEN SER DISEÑADAS PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS.</p> <p>5. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE ACUEDUCTO DEBEN SER DISEÑADAS PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS.</p> <p>6. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE ACUEDUCTO DEBEN SER DISEÑADAS PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS.</p> <p>7. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE ACUEDUCTO DEBEN SER DISEÑADAS PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS.</p> <p>8. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE ACUEDUCTO DEBEN SER DISEÑADAS PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS.</p> <p>9. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE ACUEDUCTO DEBEN SER DISEÑADAS PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS.</p> <p>10. EL DISEÑO DE LAS INSTALACIONES DE ACUEDUCTO DEBEN SER DISEÑADAS PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS.</p>
CONVENCIONES TÉCNICAS
<p>1. LÍNEA DE ACUEDUCTO</p> <p>2. TUBERÍA DE ACUEDUCTO</p> <p>3. TUBERÍA DE ACUEDUCTO</p> <p>4. TUBERÍA DE ACUEDUCTO</p> <p>5. TUBERÍA DE ACUEDUCTO</p> <p>6. TUBERÍA DE ACUEDUCTO</p> <p>7. TUBERÍA DE ACUEDUCTO</p> <p>8. TUBERÍA DE ACUEDUCTO</p> <p>9. TUBERÍA DE ACUEDUCTO</p> <p>10. TUBERÍA DE ACUEDUCTO</p>
ACABADOS POR ESPACIO
<p>1. PARED: 1/2" DE PLATA</p> <p>2. PARED: 1/2" DE PLATA</p> <p>3. PARED: 1/2" DE PLATA</p> <p>4. PARED: 1/2" DE PLATA</p> <p>5. PARED: 1/2" DE PLATA</p> <p>6. PARED: 1/2" DE PLATA</p> <p>7. PARED: 1/2" DE PLATA</p> <p>8. PARED: 1/2" DE PLATA</p> <p>9. PARED: 1/2" DE PLATA</p> <p>10. PARED: 1/2" DE PLATA</p>
RECOMENDACIONES
<p>1. RECOMENDACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>2. RECOMENDACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>3. RECOMENDACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>4. RECOMENDACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>5. RECOMENDACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>6. RECOMENDACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>7. RECOMENDACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>8. RECOMENDACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>9. RECOMENDACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>10. RECOMENDACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p>
OBSERVACIONES
<p>1. OBSERVACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>2. OBSERVACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>3. OBSERVACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>4. OBSERVACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>5. OBSERVACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>6. OBSERVACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>7. OBSERVACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>8. OBSERVACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>9. OBSERVACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p> <p>10. OBSERVACIONES DE ACABADOS POR ESPACIO</p>



PLANTA GENERAL INSTALACIONES HIDRAULICAS
ESC. 1: 125



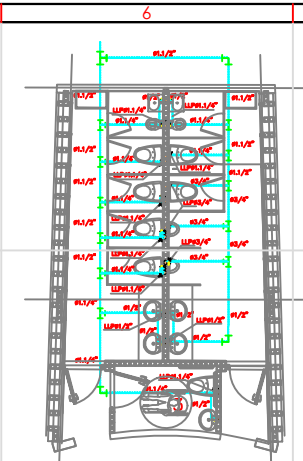
CORTES TANQUE DE ALMACENAMIENTO
ESCALA: 1/75

CARACTERÍSTICAS EQUIPO DE PRESIÓN CON VARIADOR DE VELOCIDAD:

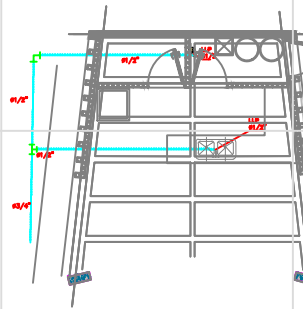
NUMERO DE BOMBAS	2
CAUDAL	50 gpm
DIAMETROS	2" x 2"
PRESION DE TRABAJO	80 PSI
TIPO DE TRABAJO	ALTERNO Y/O SIMULTANEO
EQUIPO CON VARIADOR DE VELOCIDAD	

NOTA: EL EQUIPO DE BOMBAS DEBE SER DISEÑADO PARA UN SERVICIO CONTINUO DE 24 HORAS. VER LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO.

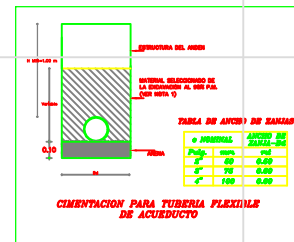
PLANTA TANQUE DE ALMACENAMIENTO
ESCALA: 1/75



DETALLE DE BAÑOS
ESC. 1: 50



CUARTO DE ASEO Y DEPOSITO
DETALLE ESC. 1: 50



CONVENCIONES

(Symbol)	FID DE ACUEDUCTO PROJ.
(Symbol)	LEÑADO TANQUE
(Symbol)	TIE
(Symbol)	COO 45°
(Symbol)	LAVE DE PASO

20-SH

Ministerio de Cultura
República de Colombia

ESPACIO COLECTIVO
ALDO MARCELO HURTADO
CARLOS HERIBEN BETAQUICOURT

ESTUDIOS, DISEÑO E INTERVENCIÓN
Y CONSERVACIÓN DE OBRAS

PROYECTO:

PROTOS TIPOS DE MUSICA

DISÑO:

INGENIERO: ALDO MARCELO HURTADO
BETAQUICOURT

RESPONSABLE DE INTERVENCIÓN:

INGENIERO: CARLOS HERIBEN BETAQUICOURT

CONTENIDO:

INSTALACIONES HIDRAULICAS PLANTA GENERAL

ENTREGA No: 04

INGENIERO: JUAN CARLOS MARMOLEJO MAT. 76237-62728

VARIAS

HS-01