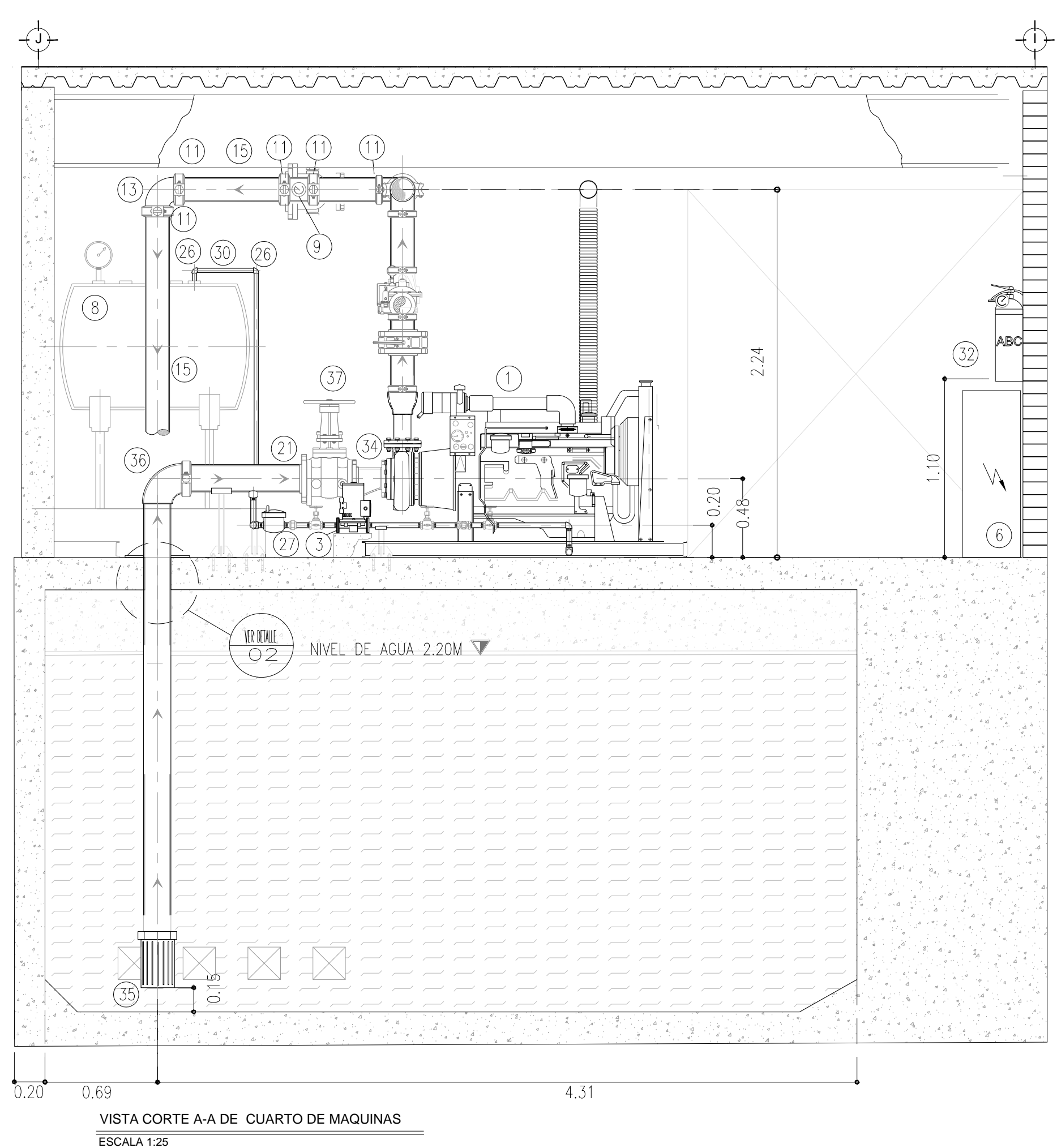
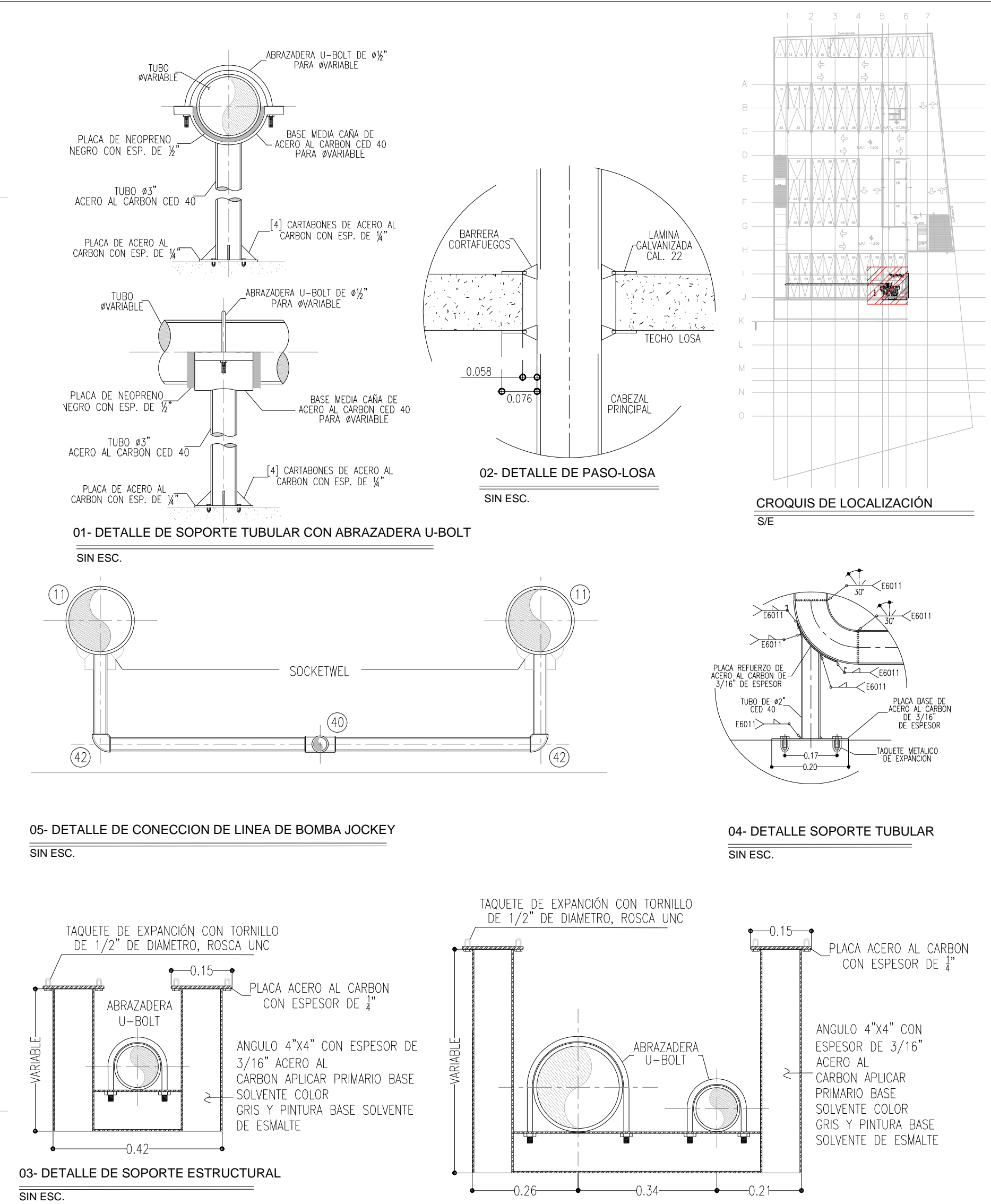
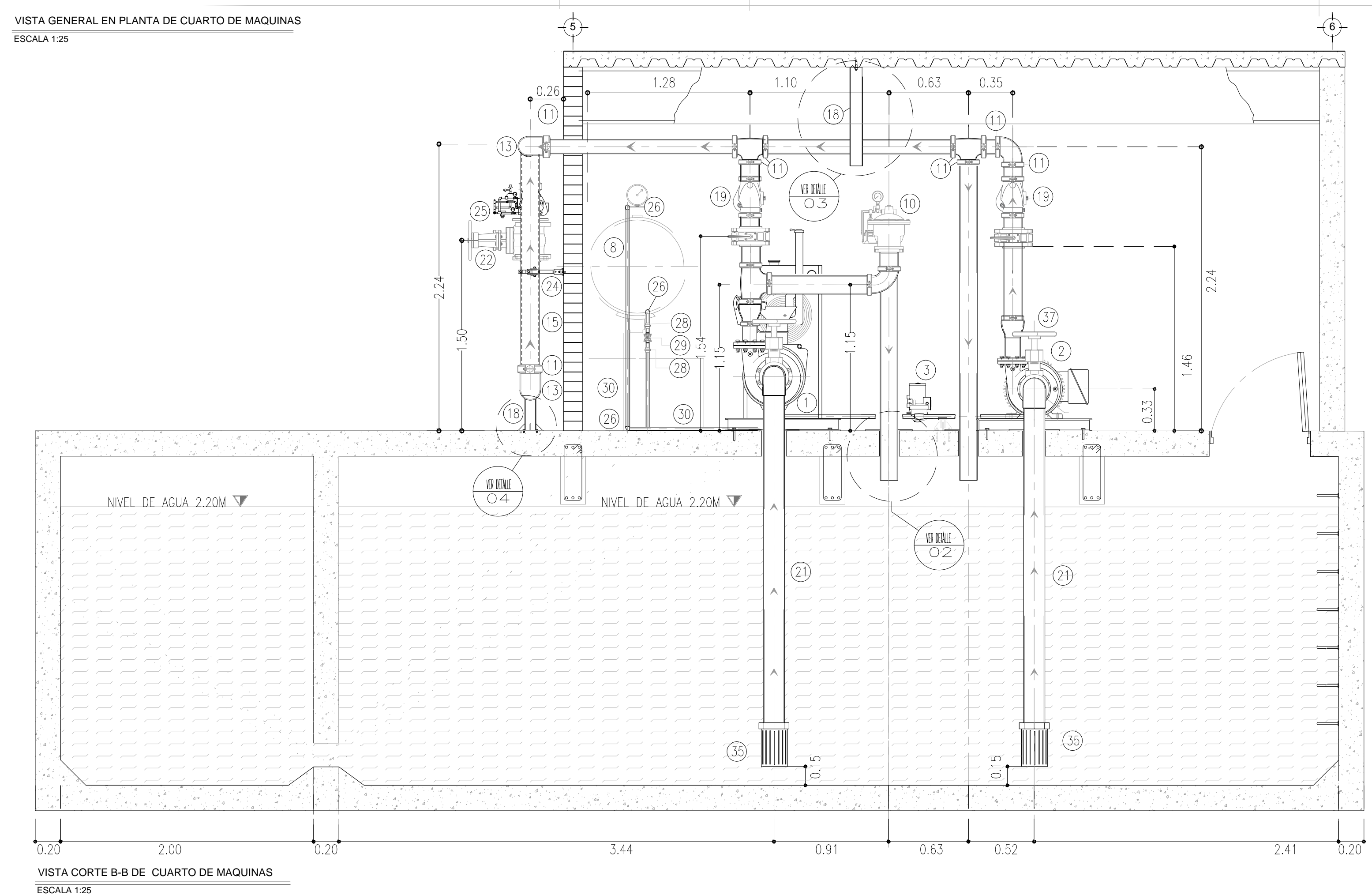
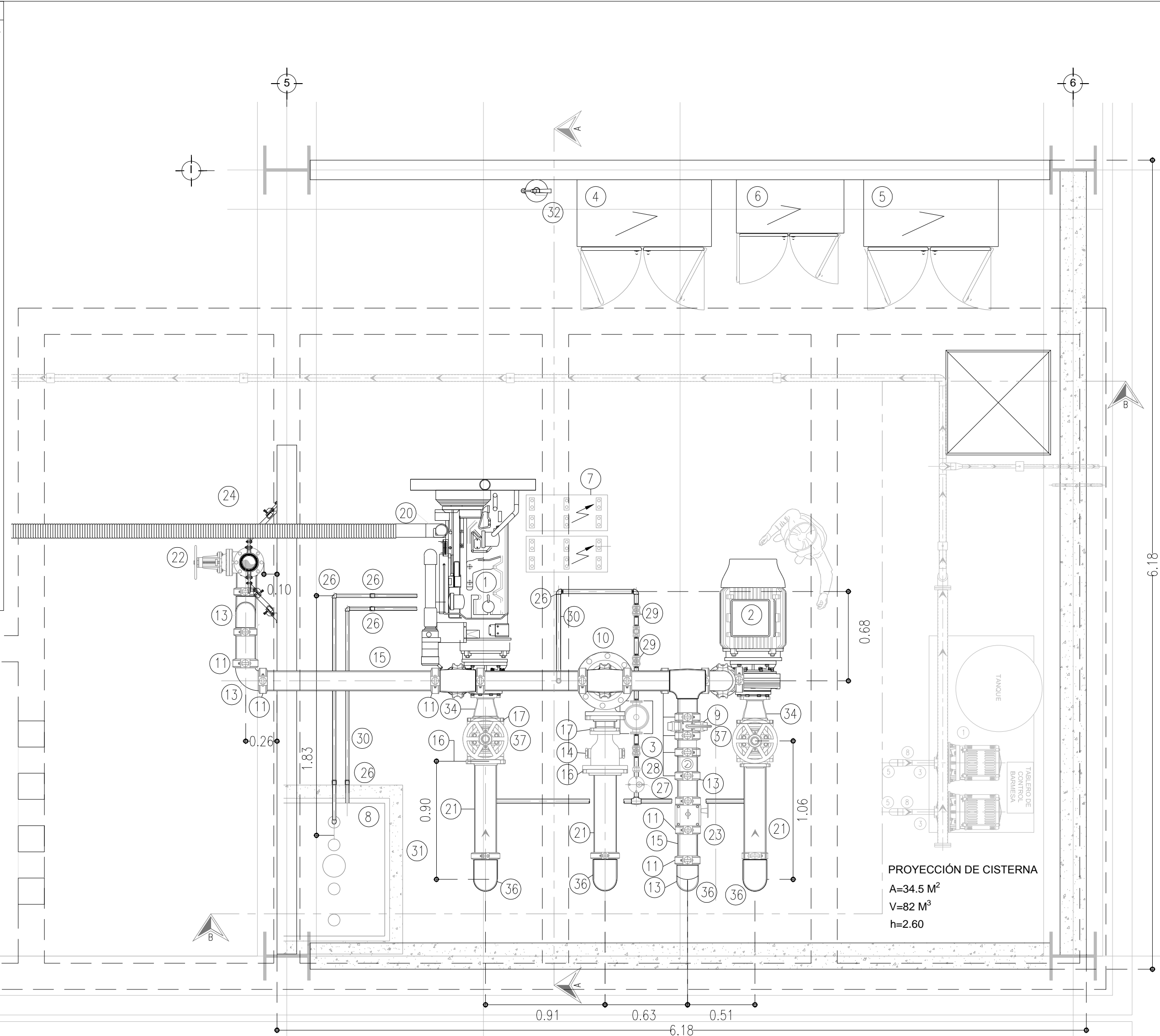


- LISTA DE ELEMENTOS
- BOMBA DIESEL MODELO CENTRIFUGA MODELO 144BHJ DECON UNA POTENCIA DE 40 HP 6X4X13 J MARCA BARNES.
 - BOMBA ELÉCTRICA CENTRIFUGA ALTA PRESION MODELO IA DE 6"X4"X10" CON UNA POTENCIA DE 40HP MARCA BARNES.
 - BOMBA JOCKEY
 - TABLERO DE CONTROL - BOMBA DIESEL
 - TABLERO DE CONTROL - BOMBA ELÉCTRICA
 - TABLERO DE CONTROL - BOMBA JOCKEY
 - RACK DE BATERÍAS - BOMBA DIESEL
 - TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE DIESEL
 - VÁLVULA MARIPOSA DE #4"
 - VÁLVULA PRINCIPAL DE ALIVIO DE PRESIÓN #4" TIPO ANGULAR
 - COPLE FLEXIBLE DE #4" VICTAULIC
 - SOPORTE CON ABRAZADERA U-BOLT DE 4" x 4" ESP. 3/16" PARA TUBERÍA DE #4"
 - CODO 90° RANURADO DE #4" VICTAULIC
 - CODO DE INSPECCIÓN TIPO CERRADO, TIPO CERRADO, CON DOBLE MUELLO, EXTREMOS BRIDADOS ENT. #4" Y SAL. #6"
 - TUBO DE #4"
 - BRIDA SLIP-ON DE #8"
 - BRIDA SLIP-ON DE #6"
 - SOPORTE CON ABRAZADERA U-BOLT DE 4" x 4" ESP. 3/16" PARA TUBERÍA DE #4" Y #6"
 - VÁLVULA CHECK TIPO WAFER BRIDADA DE #4", PCI
 - CODO 90° DE RADIO LARGO SOLDABLE DE #4"
 - TUBO DE #6"
 - VÁLVULA COMPUERTA DE #4"
 - VÁLVULA COMPUERTA CON MANERAL DE #4"
 - SOPORTE DE 4 VIAS PARA TUBO DE #4"
 - RISER ESTREMOS RANURADOS DE #4"
 - CODO SOLDABLE DE #1"
 - VÁLVULA LIBERADORA DE AIRE DE #1"
 - TUERCA UNIÓN SOLDABLE DE #1"
 - VÁLVULA GLOBO ROSCABLE DE #1", PCI
 - TUBO DE #1"
 - DIQUE DE CONCRETO PARA TANQUE DE ALMACENAMIENTO
 - EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO
 - REDUCCIÓN EXCÉNTRICA DE A.C. CON DAM DE 6"X8"
 - PIDANCHA
 - CODO EXTREMOS SOLDABLES CON DIÁMETRO DE 6"
 - VÁLVULA COMPUERTA DE #8"



CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

NOTAS:
PARA LA ALIMENTACION DE PCI SERA DE ACERO AL CARBON CEDULA 40
SERAN DE LA MISMA MARCA Y MATERIAL QUE LA TUBERIA:
LAS CONEXIONES DE PCI CEDULA 30 SE UNIRAN DE MANERA SOLDABLE, BRIDADA Y VICTAULIC
VALVULAS:
TODAS LAS VALVULAS QUE SE INSTALEN DEBERA SER TIPO COMPUERTA DE FABRICACION NACIONAL BRIDADA
PRUEBAS:
INSPECCION RADIOGRAFICA (RAYOS X), PARA JUNTAS DE SOLDADURA EN TUBERIA DE ACERO AL CARBON CON DIAMETRO INDICADO SE TENDRAN QUE INSPECCIONAR MINIMO EL 10% DEL TOTAL DE LOS CORDONES REALIZADOS DEACORDO A EL CODIGO ASME SECCION IX
PRUEBA HIDROSTATICA Y DE HERMETICIDAD DE ACUERDO AL ASME B31.3 EN TODAS LAS LINEAS DE TUBERIA SIN EXCEPCION ALGUNAS.

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PCI

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

INSTALACIONES SISTEMA CONTRA INCENDIO
CUARTO DE MAQUINAS

NUMERO DEL PLANO:
AC-E-PL-PCI-005-01

FECHA:
09-09-00

ACOTACION:
MTS

ESCALA:
1:25

UBICACION DEL ARCHIVO:

INFONAVIT

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO
NOMBRE: ...
CALLE: ...
COLONIA: ...
DELEGACION: ...
TELEFONO: ...
FIRMA: ...

DATOS DEL D.R.O
NOMBRE: ...
CEDULA PROFESIONAL: ...
DIRECCION: ...
DELEGACION: ...
TELEFONO: ...
FIRMA: ...

CORRESPBLE. INGENIERIAS
NOMBRE: ...
CEDULA PROFESIONAL: ...
DIRECCION: ...
DELEGACION: ...
TELEFONO: ...
FIRMA: ...

DATOS DEL D.R.O
NOMBRE: ...
CEDULA PROFESIONAL: ...
DIRECCION: ...
DELEGACION: ...
TELEFONO: ...
FIRMA: ...

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:	AREA:	MZ.	HABITACIONAL	<input type="checkbox"/>
CONDOMINIO:	LOTE:		UNIFAMILIAR	<input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO:	m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)	<input type="checkbox"/>
DIRECCION:	No OFICIAL:		COMERCIAL	<input type="checkbox"/>
CALLE:			SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:			INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
COLONIA:				
DELEGACION:				
DICTAMEN DE USO DE SUELO				
No. DE FOLIO:	FECHA:			

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DE AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUCCION	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
				NO. LIC. FECHA METROS
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA:
1:25

COTAS:
METROS

CLAVE:
PC-05

Este plano sustituye a los anteriores

REVISION - 00 **21 febrero 2018**

SELO