



Arg. José María Acosta
Ingeniero de Profesión
Ruby Vázquez
Arq. Inicialista Licenciada
del Estado de Sinaloa
Resolución de Habilitación

LOCALIZACIÓN:

16 de septiembre

De los Insurgentes S/n, Centro
C.p. 80000, Culiacán Rosales, Sinaloa.

SIMBOLOGÍA

DESARROLLO DE PROYECTO

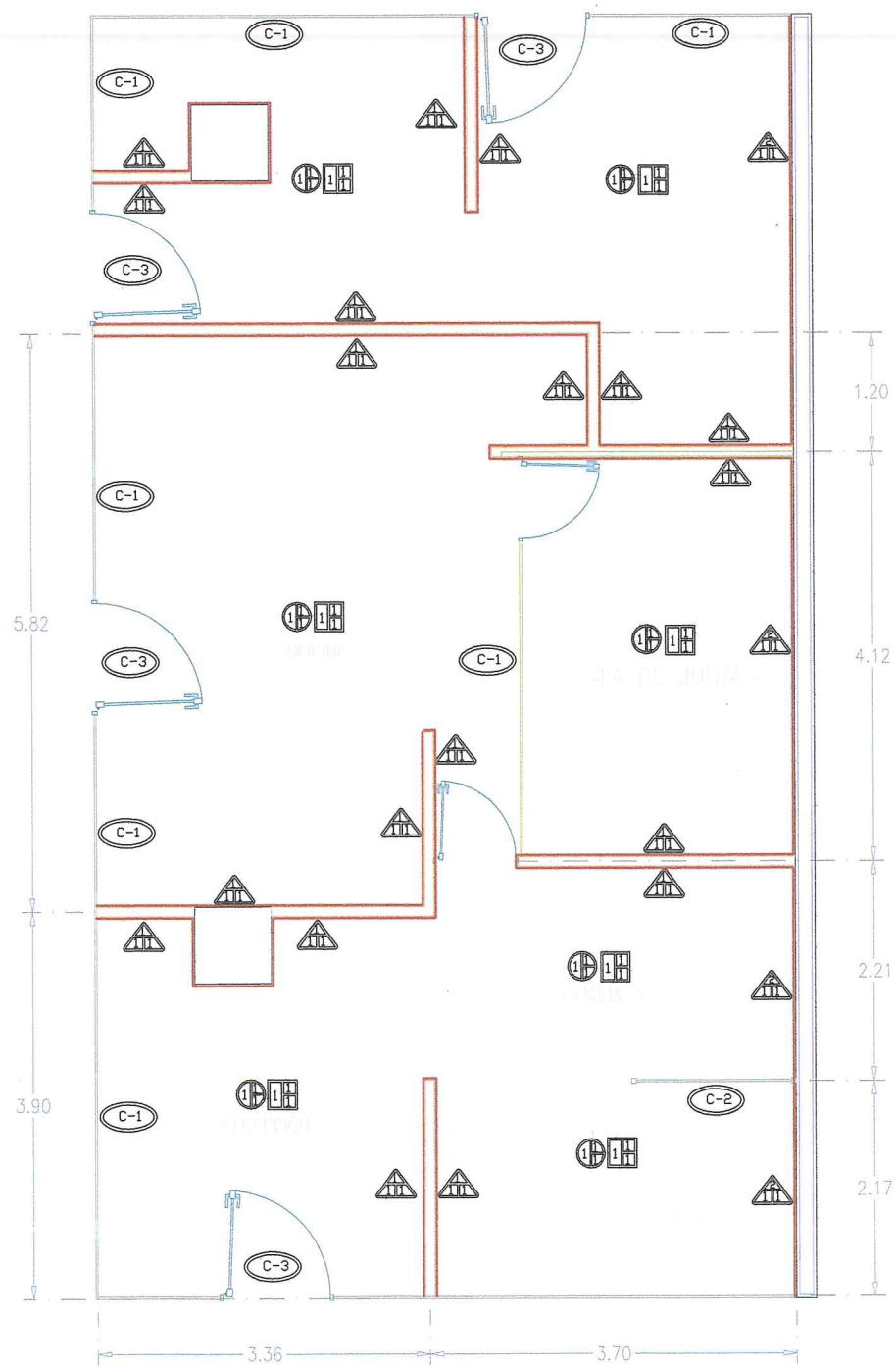
OBRA:
SECRETARÍA EJECUTIVA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA

CIUDAD: CULIACÁN ROSALES MUNICIPIO: CULIACÁN

NOMBRE DEL PLANO:
PLANO DE ACABADO

DIMENSIONES: ESCALA: CLAVE:
METROS 1:75

FECHA: 12 DE MAYO DE 2022
ACA-01



MUROS		
FINAL	INTERMEDIO	BASE
1.PINTURA VINILICA (ACABADO MATE)	1.APLANADO YESO	1.MURO DE TABLARDOCA
		2.MURO DE TABIQUE
		3.DIVISIÓN DE CRISTAL

PISOS		
FINAL	INTERMEDIO	BASE
1. PISO LAMINADO MODELO MANSONIA WALNUT 19.2 X 1.29	1.PEGA-AZULEJO	1.ALFOMBRA DE 3MM
2. ZOCLO DE 7 CM EN COLOR SIMILAR		

TECHOS		
FINAL	INTERMEDIO	BASE
1.PINTURA VINILICA (ACABADO MATE)	1.APLANADO DE YESO	1.PLAFÓN

ALUMINIOS Y CRISTALES		
TIPO	LOCAL	DESCRIPCIÓN
TIPO 1	1.OFICINA	1.DIVISIÓN DE CRISTAL CON ALUMINIO
TIPO 2	1.OFICINA	2.DIVISIÓN DE CRISTAL TEMPLADO
TIPO 3	1.OFICINA	3.PUERTA DE CRISTAL TRANSPARETE

Gobierno del Estado de Sinaloa
Secretaría de Obras Públicas




Arq. José María Acosta Borral
Diseño de Arquitectura

Roberto Laraña
Arquitecto
C. de Profesiones de la Construcción de Sinaloa

LOCALIZACIÓN:



NORTE



15 de Septiembre

MURO DE CARGA
MURO DIVISORIO DUROCK
MURO DIVISORIO TABARACA

De los Insurgentes
C.p. 80000, Culiacán Rosales, Sinaloa.
INDICA NIVEL EN PLANTA

INDICA NIVEL EN ALZADO

SIMBOLOGÍA

- ◆ NPT+00.00 INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
- ◆ NC+00.00 INDICA NIVEL DE BANQUETA
- ◆ NC+00.00 INDICA NIVEL DE CALLE
- ◆ NJ+00.00 INDICA NIVEL DE JARDÍN
- ◆ NP+00.00 INDICA NIVEL DE PRETIL
- ◆ NA+00.00 INDICA NIVEL DE AZOTEA
- ◆ NPLA+00.00 INDICA NIVEL DE PLAFÓN
- ◆ NI+00.00 INDICA NIVEL INFERIOR CERRAMIENTO

DESARROLLO DE PROYECTO

vertika
arquitectura

OBRA:

SECRETARIA EJECUTIVA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA

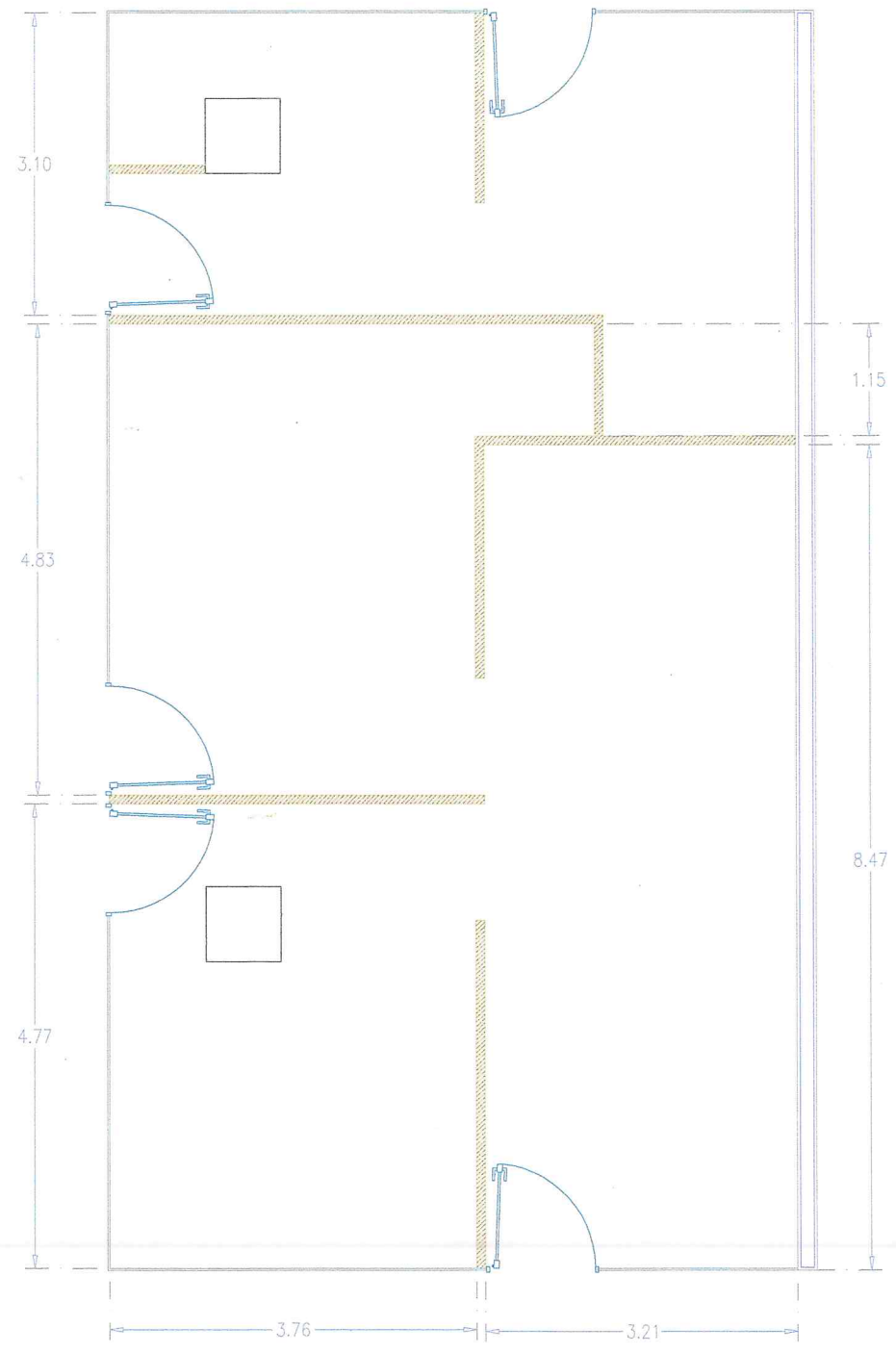
Ciudad: CULIACÁN ROSALES Municipio: CULIACÁN

NOMBRE DEL PLANO:
ESTADO ACTUAL Y PROPUESTA ARQUITECTÓNICA

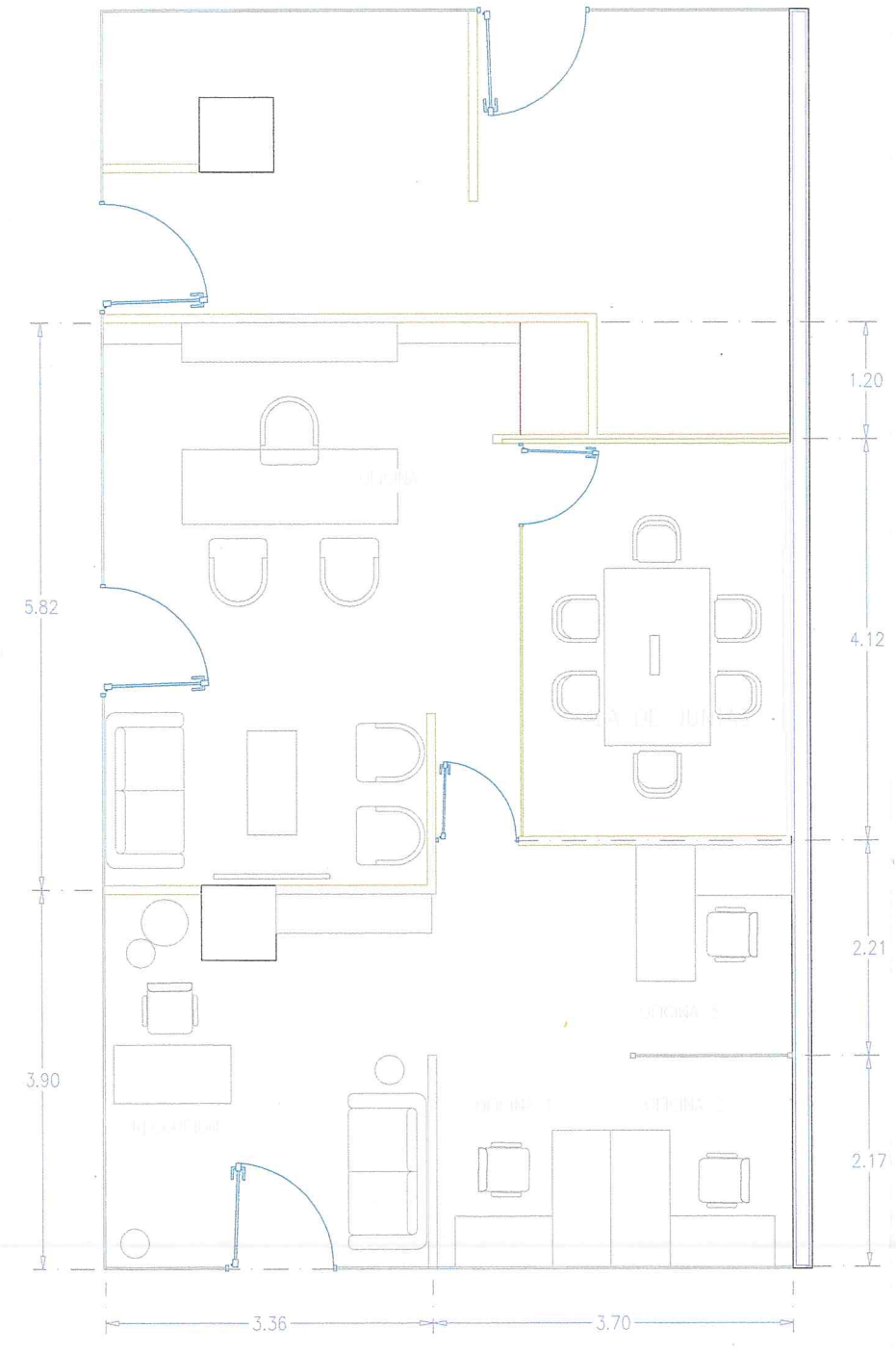
DIMENSIONES: ESCALA:
METROS 1:75

FECHA:
12 DE MAYO DE 2022

CLAVE:
ARQ-01



PLANO DE MUR DE CARGA



PLANO DE MOBILIARIO



LOCALIZACIÓN:



SIMBOLOGÍA

DESARROLLO DE PROYECTO

vertika
arquitectura

OBRA:
SECRETARÍA EJECUTIVA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA

CUIDAD: CULIACÁN ROSALES MUNICIPIO: CULIACÁN

NOMBRE DEL PLANO:
PLANO ELÉCTRICO

DIMENSIONES: ESCALA:
METROS 1:75

FECHA:
12 DE MAYO DE 2022

CLAVE:
ELEC-01

SIMBOLOGÍA:

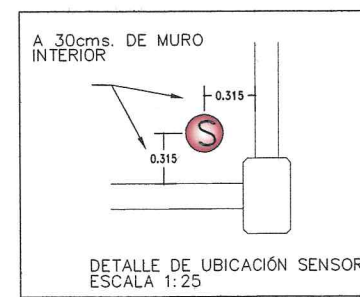
	LUMINARIA	LUMINARIA FALT EMPOTRAR COLOR BLANCO 40W 5500K 100-277V 60.3X60.3
	LUMINARIA	LUMINARIA FALT EMPOTRAR COLOR BLANCO 64W 6500K 100-277V 60.3X1.20
	APAGADOR	APAGADOR SENCILLO
	CONTACTO	CONTACTO DUPLEX FALLA TIERRA

NOTAS:

- EL AISLAMIENTO DE LOS CONDUCTORES SERA THW-LS, 70° C, BAJA EMISION DE HUMOS Y BAJA TOXICIDAD.
- DEBERAN CONECTARSE PERMANENTE A TIERRA TODAS LAS PARTES METALICAS NO CONDUCTORAS DE CORRIENTE DEL SISTEMA ELÉCTRICO.
- SE GARANTIZARA LA CONTINUIDAD Y FLUJECION DEL CONDUCTOR DE FUENTE A TIERRA DE LOS CIRCUITOS DERIVADOS A LAS CAJAS DE ACUERDO AL ARTICULO 238-114(b) (NORMA OFICIAL NOM-001-SEDE-2008) DE TAL FORMA QUE CUANDO MAS DE UN CONDUCTOR DE FUENTE A TIERRA, ENTREN EN UNA CAJA TODOS LOS CONDUCTORES DEBERAN SER EMPALMADOS CON DISPOSITIVOS APROBADOS. (NO SOLDADOS). NO SE PERMITEN MAS DE 2 CURVAS DE 90° EN UN TRAMO DE TUBERIA.
- TODOS LOS REGISTROS QUE SE UTILICEN DEBEN SER DE TAMAÑO SUFICIENTE PARA PROVEER ESPACIO LIBRE A TODOS LOS CONDUCTORES DENTRO DE EL.
- EL CODIGO DE COLORES QUE SE DEBE UTILIZAR ES:
FASE A-NEGRO
FASE B-ROJO
FASE C-AZUL
FASE CONTROLADA-AMARILLA
NEUTRO-BLANCO O GRIS
TIERRA-VERDE O DESNUDO
TIERRA AISLADA-VERDE UNICAMENTE
- SI SE USA TIERRA AISLADA DEL SISTEMA NORMAL DE COLOR VERDE SE DEBE IDENTIFICAR.
- TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE UTILICEN EN LA INSTALACION DEBERAN ESTAR CERTIFICADOS Y APROBADOS (AJICE).
- LAS TRAYECTORIAS DE LAS CANALIZACIONES SON ILUSTRATIVAS, LAS CUALES SE PUEDEN MODIFICAR DE ACUERDO A LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS PROPIOS DE LA OBRA.
- LAS SALIDAS DE CONTACTOS ESTARAN A UNA ALTURA DE 0.45 M. SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO, SIEMPRE QUE NO SE ESPECIFIQUE OTRA COSA EN PLANO.
- LAS SALIDAS DE APAGADORES ESTARAN A UNA ALTURA DE 1.20 M. SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO, SIEMPRE QUE NO SE ESPECIFIQUE OTRA COSA EN PLANO.
- LOS TABLEROS ESTARAN A UNA ALTURA DE 1.70 M. A LA PARTE DE ARRIBA.
- LAS CANALIZACIONES PARA LA LLEGADA A LOS EQUIPOS Y ARES ADICIONALES SERAN TUBERIA FLEXIBLE TIPO LIQUID TIGHT
- LAS CAJAS REGISTROS Y CHALUPAS PODRAN SER DE PVC.
- LAS CANALIZACIONES VISIBLES POR AZOTEA SERAN DE TUBERIA GALVANIZADA PARED GRUESA.
- LOS CONTACTOS QUE SE ENCUENTREN EN AREAS HUMEDAS (BARRA DE COCINA, PESADO, ETC.) DEBERAN SER CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA.

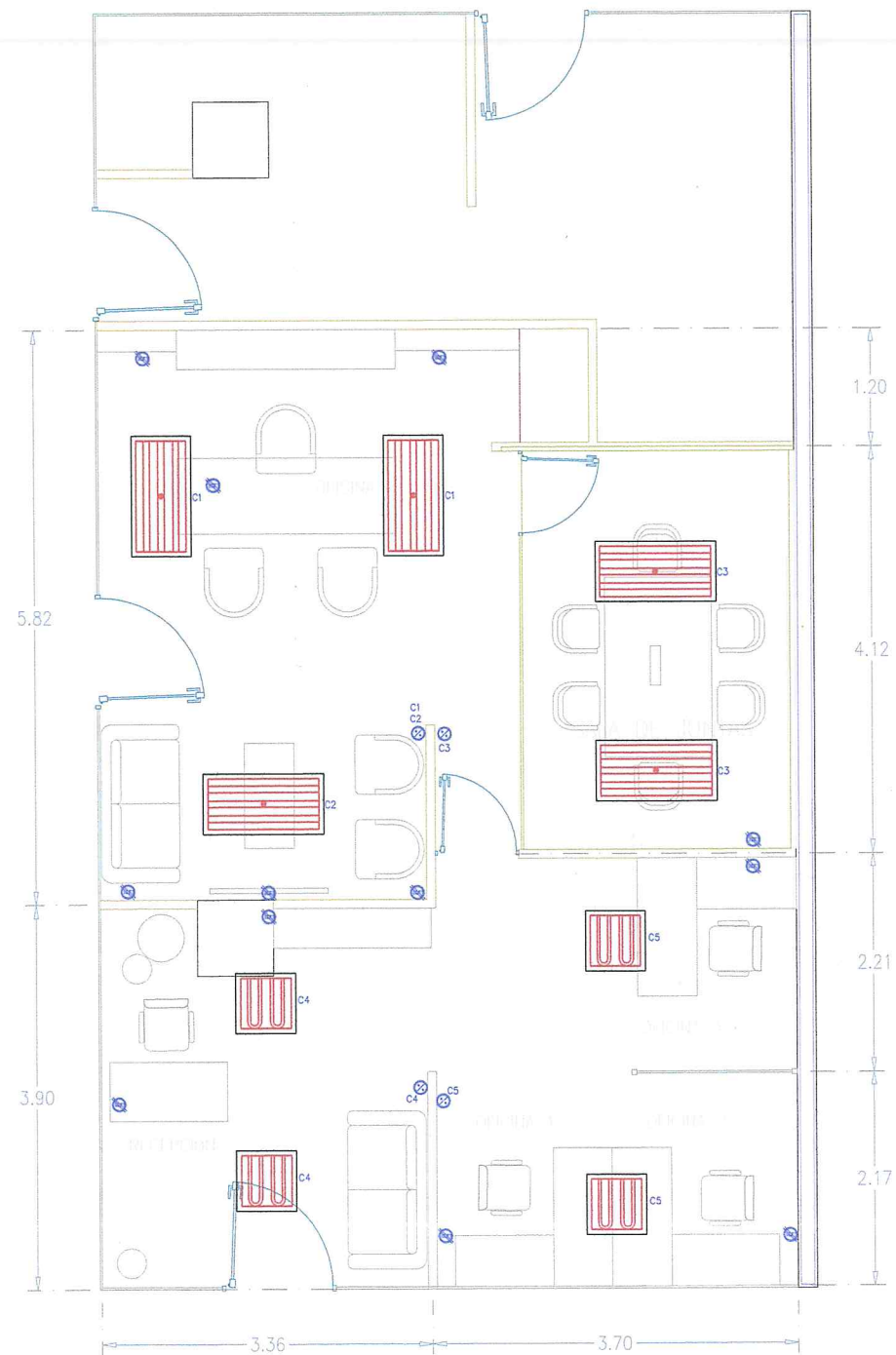
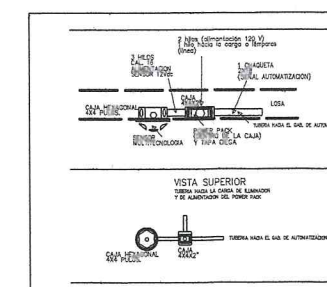
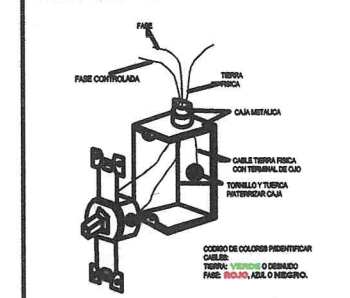
TABLA DE EQUIVALENCIAS

16mm	1/2"
21mm	3/4"
27mm	1"
35mm	1 1/4"
41mm	1 1/2"
53mm	2"

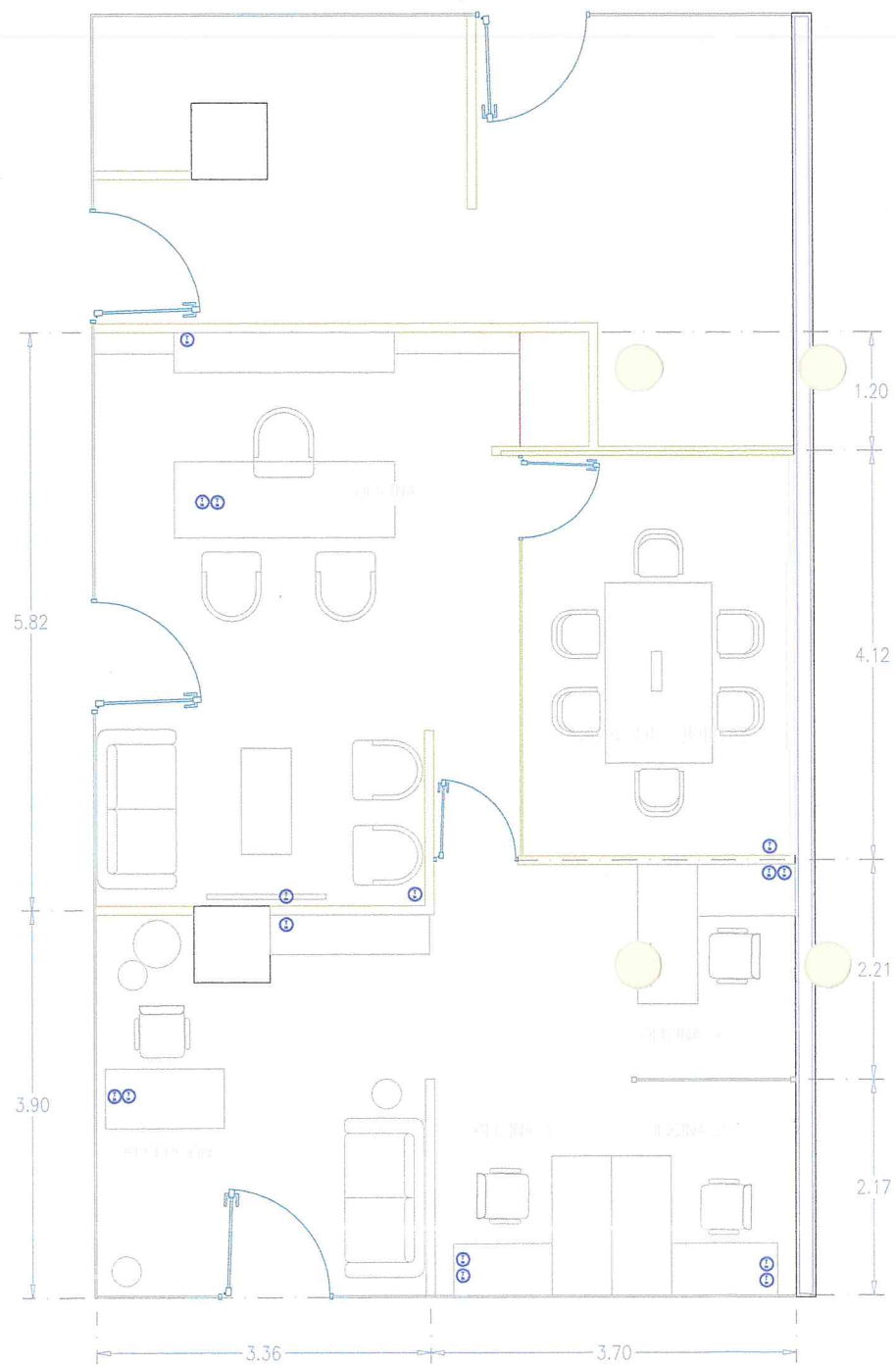


DETALLE DE UBICACIÓN SENSOR
ESCALA 1:25

ATERIZAMIENTO DE CAJA DE APAGADOR



PLANO DE INSTALACION DE LA OBRA



Gobierno del Estado de Sinaloa
Secretaría de Obras Públicas

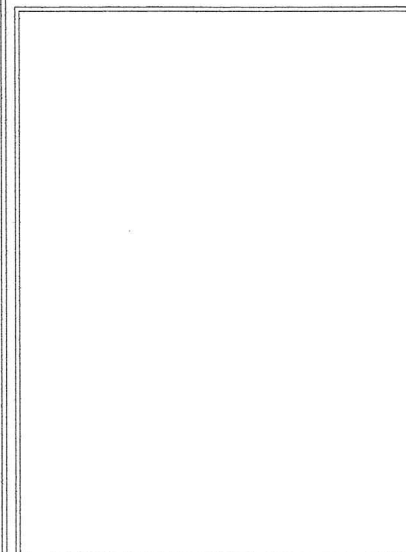


Arq. José Manuel Acosta Rosal
Ingeniero en Arquitectura
Ruby Uayanae
Arquitecta

LOCALIZACIÓN:



SIMBOLOGÍA



DESARROLLO DE PROYECTO



OBRA:
SECRETARÍA EJECUTIVA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA

CUIDAD: CULIACÁN ROSALES MUNICIPIO: CULIACÁN

NOMBRE DEL PLANO:
PLANO DE VOZ Y DATOS

DIMENSIONES: ESCALA:
METROS 1:75 CLAVE:

FECHA:
12 DE MAYO DE 2022 VYD-01