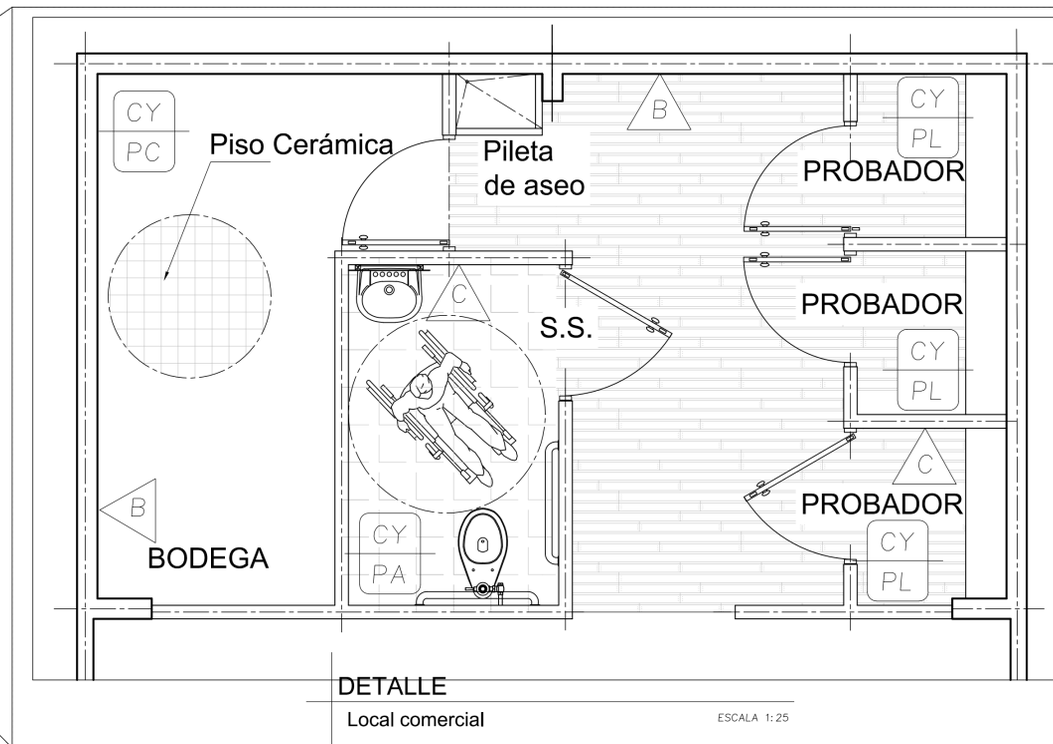


PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA

Local comercial

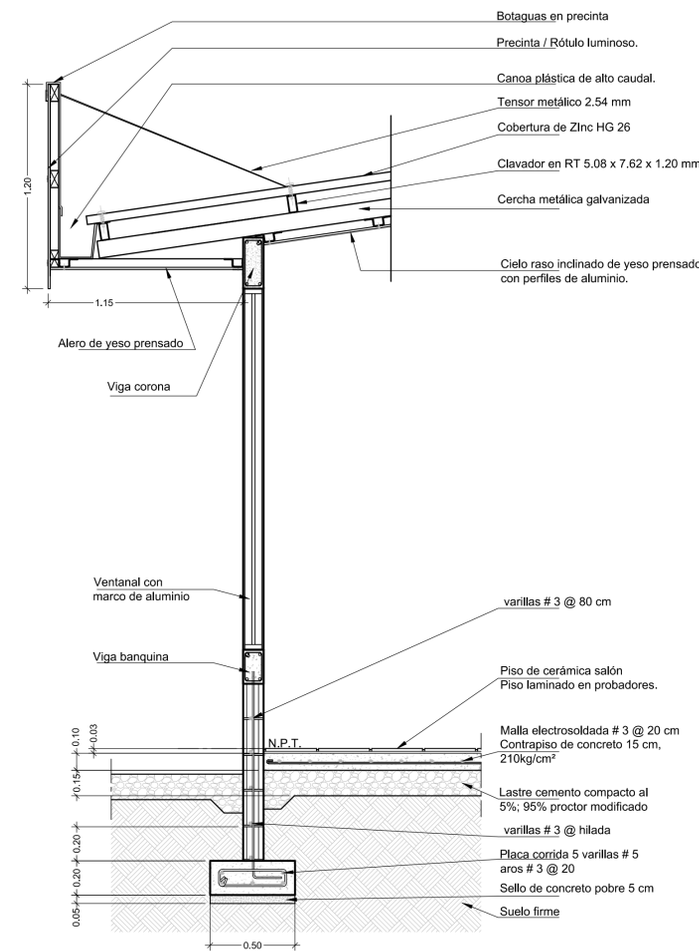
ESCALA 1:75



DETALLE

Local comercial

ESCALA 1:25



Corte típico de pared.

Local comercial

ESCALA 1:20

Tabla de acabados

	Cielos	Pisos
SC		Sin cielo
CY		Cielo de yeso prensado
PA		Piso con azulejo
PL		Piso laminado
PC		Piso cerámico
Paredes		Bloques de 12 x 20 x 40 cm, repello fino, enmasillado y pintura de agua.
		Bloques de 15 x 20 x 40 cm, repello fino, enmasillado y pintura de agua.
		Paredes del baño y probadores son de yeso prensado sobre perfiles de aluminio.
Paredes	Marco de puertas y ventanas en aluminio. cornisa y rodapié. Dos manos de pintura de agua en exteriores.	



Bodega
Modelo PT-C-01
100 m²

ESTE PLANO SE UTILIZARÁ, ÚNICAMENTE, PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL PROTOTIPO INDICADO EN EL CAJETIN DE ESTA LÁMINA. EL CUAL ES UNO DE LOS INSUMOS UTILIZADOS PARA EL CÁLCULO DE LA CUENTA DE PRODUCCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN PRIVADA, CONSIDERADA EN EL PROYECTO DE CAMBIO DE AÑO BASE DEL BANCO CENTRAL DE COSTA RICA. NO PODRÁ SER UTILIZADO PARA TRÁMITES DE CONSTRUCCIÓN, O DE NINGÚN OTRO TIPO

PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO

Elaborado por:
Unidad de Ejecución de Proyectos

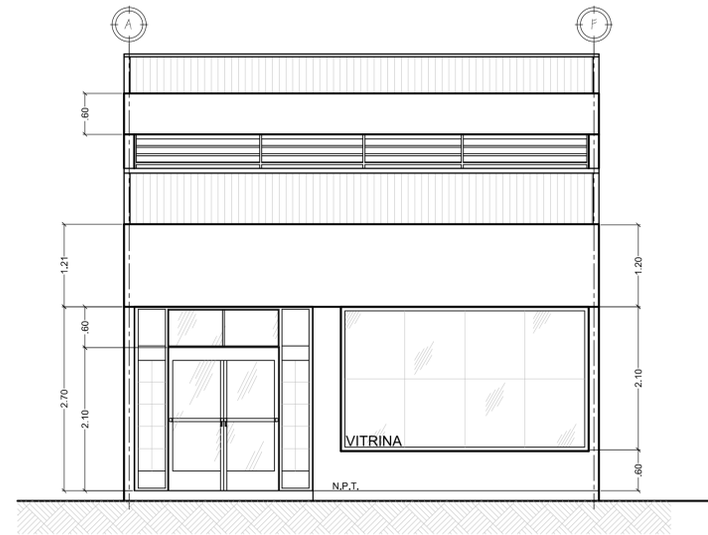
PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ

FIRMA: _____ ICO-15697

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO
PROPIETARIO:
CATASTRO:
SITA: _____ FOLIO REAL: _____

CONTENIDO
PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA
TABLA DE ACABADOS
CORTE TÍPICO DE PARED

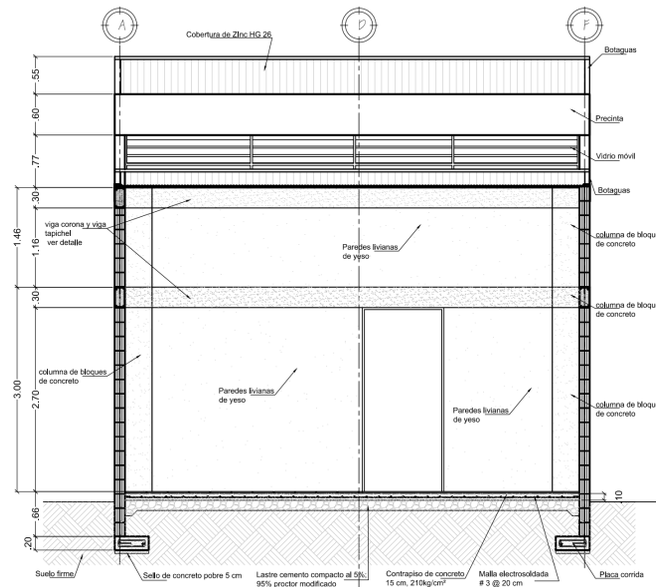
ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO-2012	1/7



ELEVACIÓN PRINCIPAL

Local comercial

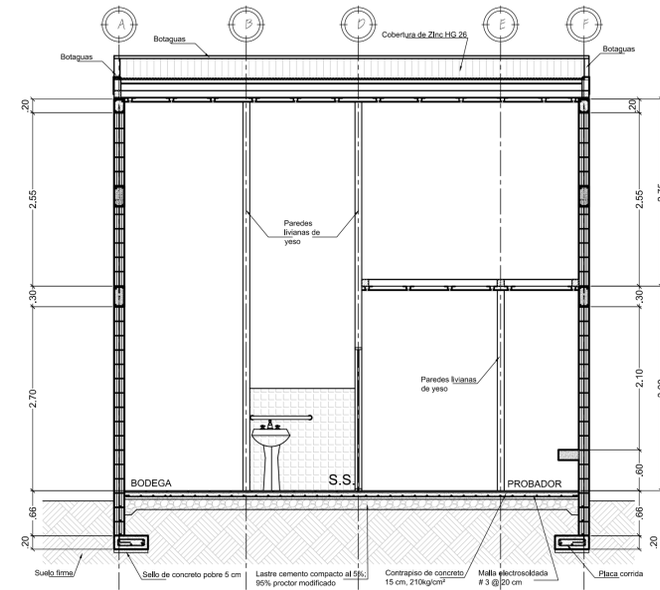
ESCALA 1:50



SECCIÓN C-C

Local comercial

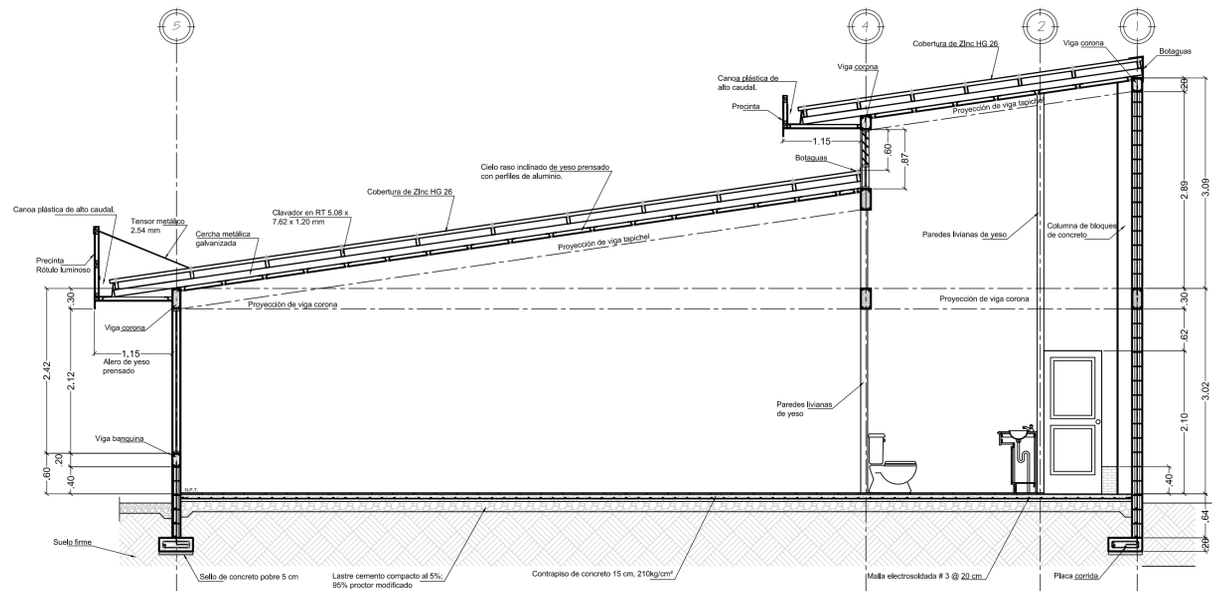
ESCALA 1:50



SECCIÓN B-B

Local comercial

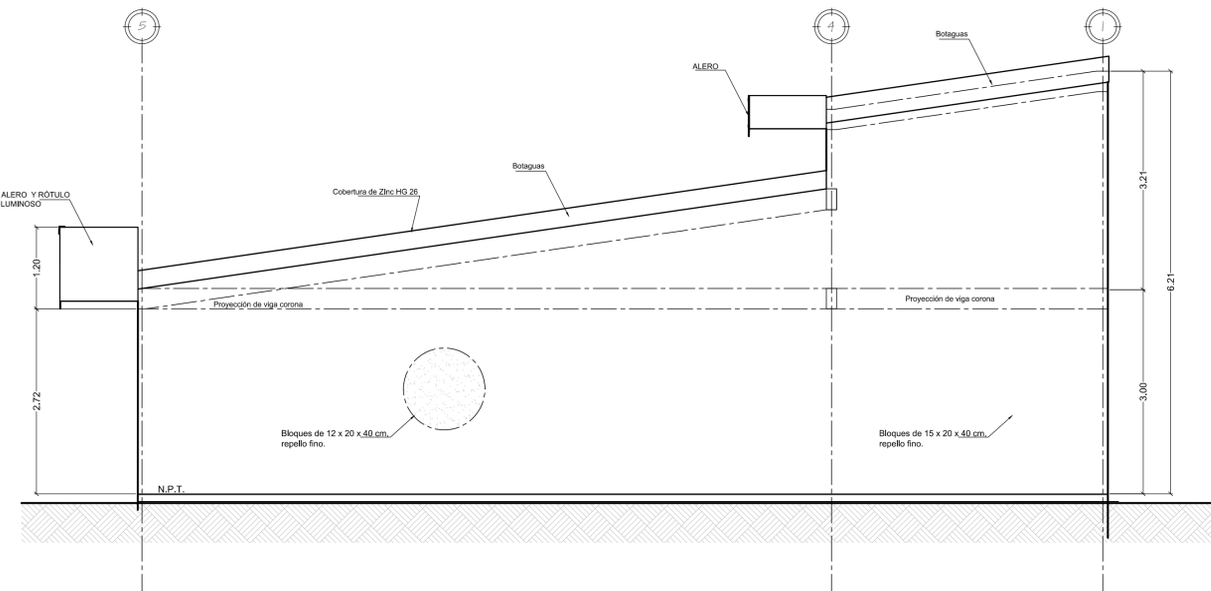
ESCALA 1:50



SECCIÓN A-A

Local comercial

ESCALA 1:50



ELEVACIÓN LATERAL DERECHA

Local comercial

ESCALA 1:50



Bodega

Modelo PT-C-01

100 m²

ESTE PLANO SE UTILIZARÁ, ÚNICAMENTE, PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL PROTOTIPO INDICADO EN EL CAJETIN DE ESTA LÁMINA. EL CUAL ES UNO DE LOS INSUMOS UTILIZADOS PARA EL CÁLCULO DE LA CUENTA DE PRODUCCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN PRIVADA, CONSIDERADA EN EL PROYECTO DE CAMBIO DE AÑO BASE DEL BANCO CENTRAL DE COSTA RICA. NO PODRÁ SER UTILIZADO PARA TRÁMITES DE CONSTRUCCIÓN, O DE NINGÚN OTRO TIPO

PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO

Elaborado por:

Unidad de Ejecución de Proyectos

PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ

FIRMA: _____ ICO-15697

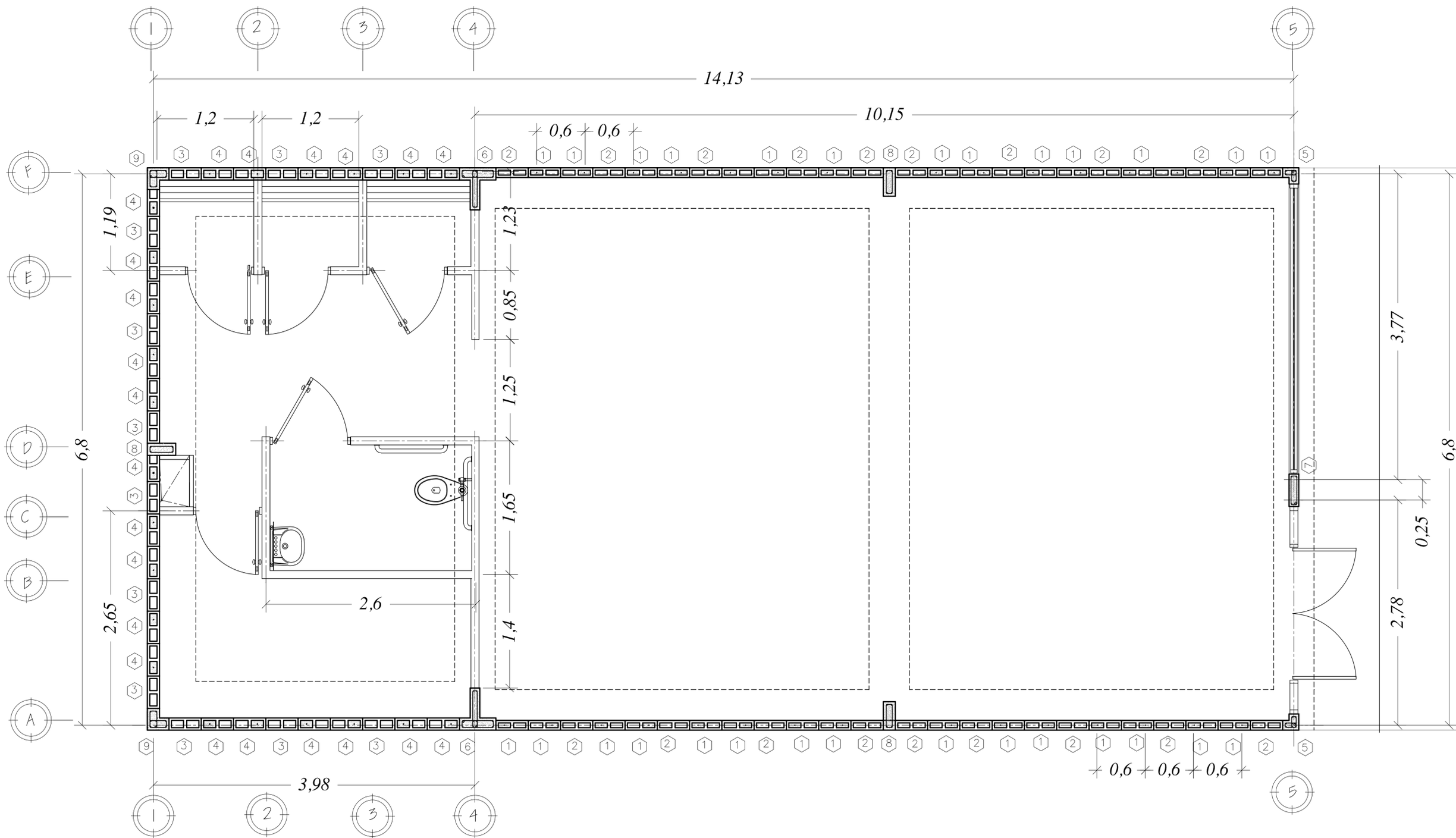
INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO

PROPIETARIO:
CATASTRO:
SITA: _____ FOLIO REAL: _____

CONTENIDO

ELEVACIONES Y CORTES

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO-2012	2/7



PLANTA DE CIMIENTOS

Local comercial

ESCALA 1:25



Bodega
Modelo PT-C-01
 100 m²

ESTE PLANO SE UTILIZARÁ, ÚNICAMENTE, PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL PROTOTIPO INDICADO EN EL CAJETIN DE ESTA LÁMINA. EL CUAL ES UNO DE LOS INSUMOS UTILIZADOS PARA EL CÁLCULO DE LA CUENTA DE PRODUCCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN PRIVADA, CONSIDERADA EN EL PROYECTO DE CAMBIO DE AÑO BASE DEL BANCO CENTRAL DE COSTA RICA. NO PODRÁ SER UTILIZADO PARA TRÁMITES DE CONSTRUCCIÓN, O DE NINGÚN OTRO TIPO

PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO

Elaborado por:
Unidad de Ejecución de Proyectos

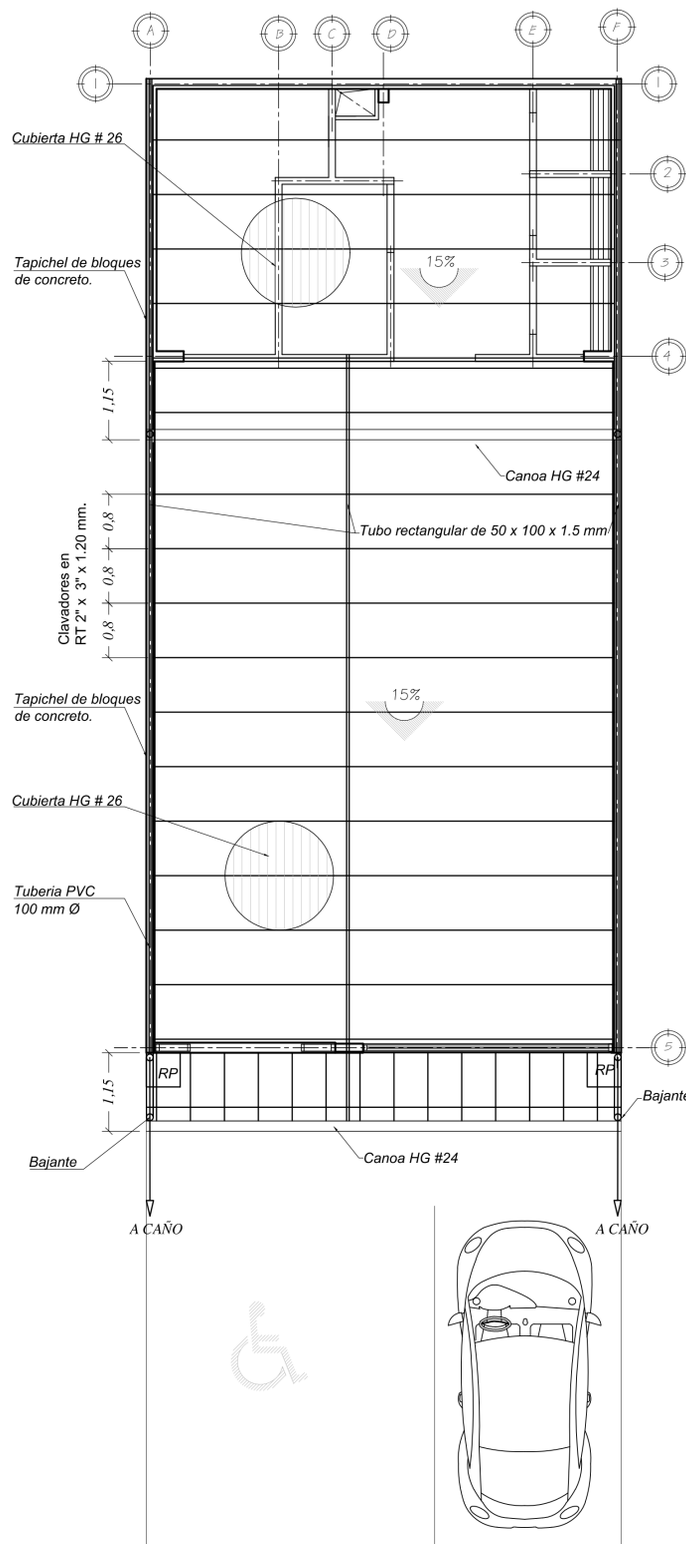
PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO:
 NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ

FIRMA: _____ ICO-15697

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO
 PROPIETARIO:
 # CATASTRO:
 SITA: _____ FOLIO REAL: _____

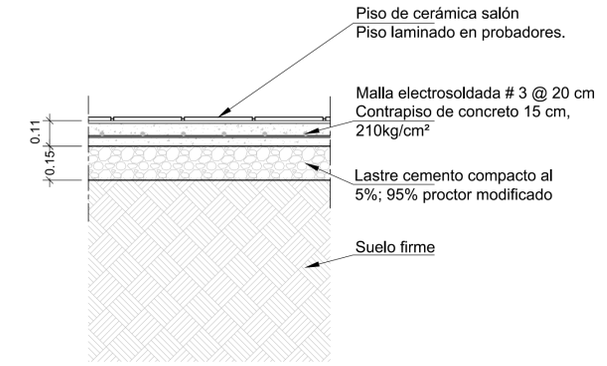
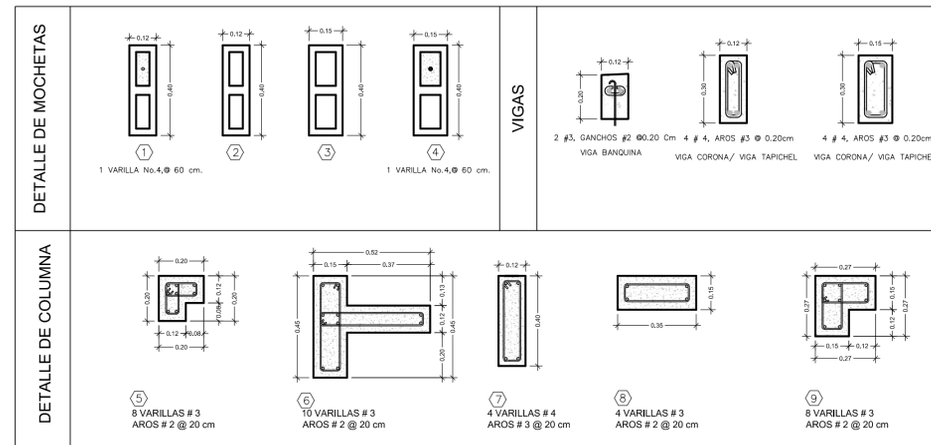
CONTENIDO
 PLANTA DE FUNDACIONES

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO-2012	3/7



PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS
Local comercial

ESCALA 1:50



DETALLE CONTRAPISO

Local comercial

ESCALA 1:15

NOTAS ESTRUCTURALES:

1* TODO EL CONCRETO A USAR DEBE SER DE F'c: 210 Kg / cm² A LOS 28 DIAS, EXCEPTO EN SELLOS DE CIMIENTO EN QUE ESTE SERA DE 150 Kg / cm².

2* TODO EL ACERO SERA DE Fy: 2 800 Kg / cm².

3* LOS ANCLAJES Y EMPALMES SERAN ASI:

#2	#3	#4	#5	#6	#7
30cm	50cm	50cm	60cm	75cm	90cm

NOTAS DE CIMENTACION:

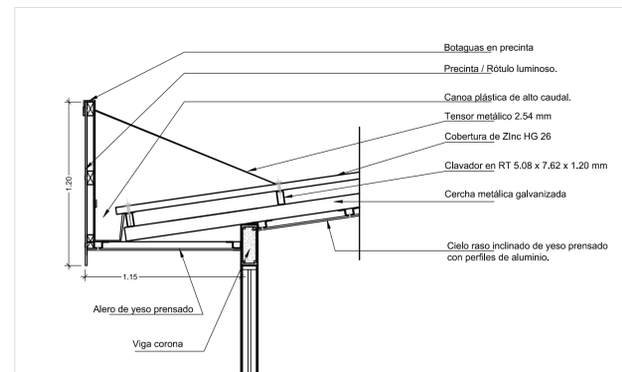
1* SE DEBERA COLOCAR 0.15m DE LASTRE COMPACTADO CON UN "CBR" MINIMO DE 30, PARA COLAR EL CONTRAPISO

2* EL MATERIAL EXCAVADO DEBERA SER COLOCADO A MAS DE 0.60m DE LOS BORDES DE LA ZANJA.

3* TODO EL MATERIAL DE RELLENO SE COMPACTARA EN CAPAS CON EN ESPESOR MAXIMO DE 0.20m

4* TODOS LOS ELEMENTOS DE CIMENTACION SE COLOCARAN SOBRE UNA CAPA DE 0.05m DE ESPESOR DE "CONCRETO POBRE".

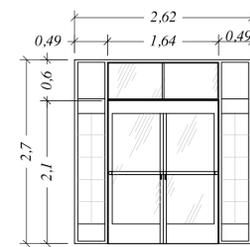
5* LOS RECUBRIMIENTOS SERAN DE 5cm EN ELEMENTOS BAJO TIERRA Y DE 2.5cm EN ELEMENTOS SOBRE EL NIVEL DEL SUELO.



DETALLE DE ALERO

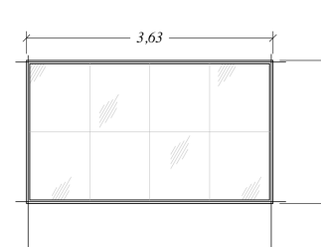
Local comercial

ESCALA 1:25



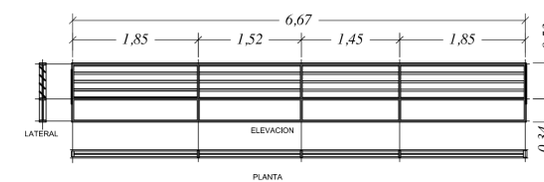
PUERTA ENTRADA PRINCIPAL
Local comercial

ESCALA 1:25



VENTANAL ENTRADA PRINCIPAL
Local comercial

ESCALA 1:25



VENTANAL DOBLE ALTURA

Local comercial

ESCALA 1:25



Bodega

Modelo PT-C-01

100 m2

ESTE PLANO SE UTILIZARA, ÚNICAMENTE, PARA LA DETERMINACION DE LOS COMPONENTES DEL PROTOTIPO INDICADO EN EL CAJETIN DE ESTA LAMINA. EL CUAL ES UNO DE LOS INSUMOS UTILIZADOS PARA EL CALCULO DE LA CUENTA DE PRODUCCION DE LA CONSTRUCCION PRIVADA, CONSIDERADA EN EL PROYECTO DE CAMBIO DE AÑO BASE DEL BANCO CENTRAL DE COSTA RICA. NO PODRA SER UTILIZADO PARA TRAMITES DE CONSTRUCCION, O DE NINGUN OTRO TIPO

PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO

Elaborado por:

Unidad de Ejecución de Proyectos

PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRIGUEZ

FIRMA: _____ ICO-15697

INFORMACION REGISTRO PÚBLICO

PROPIETARIO:

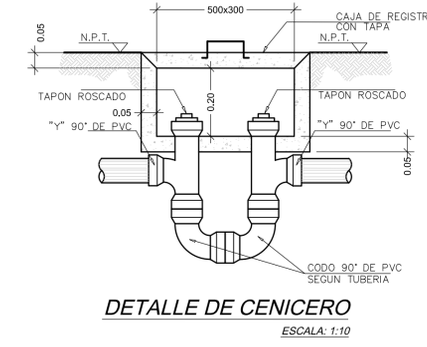
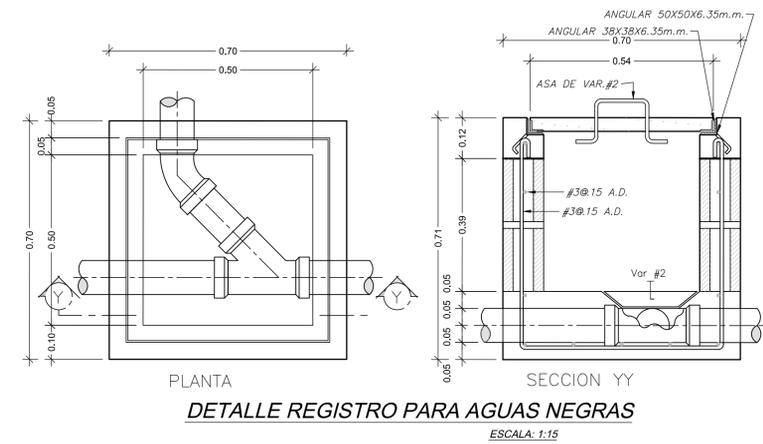
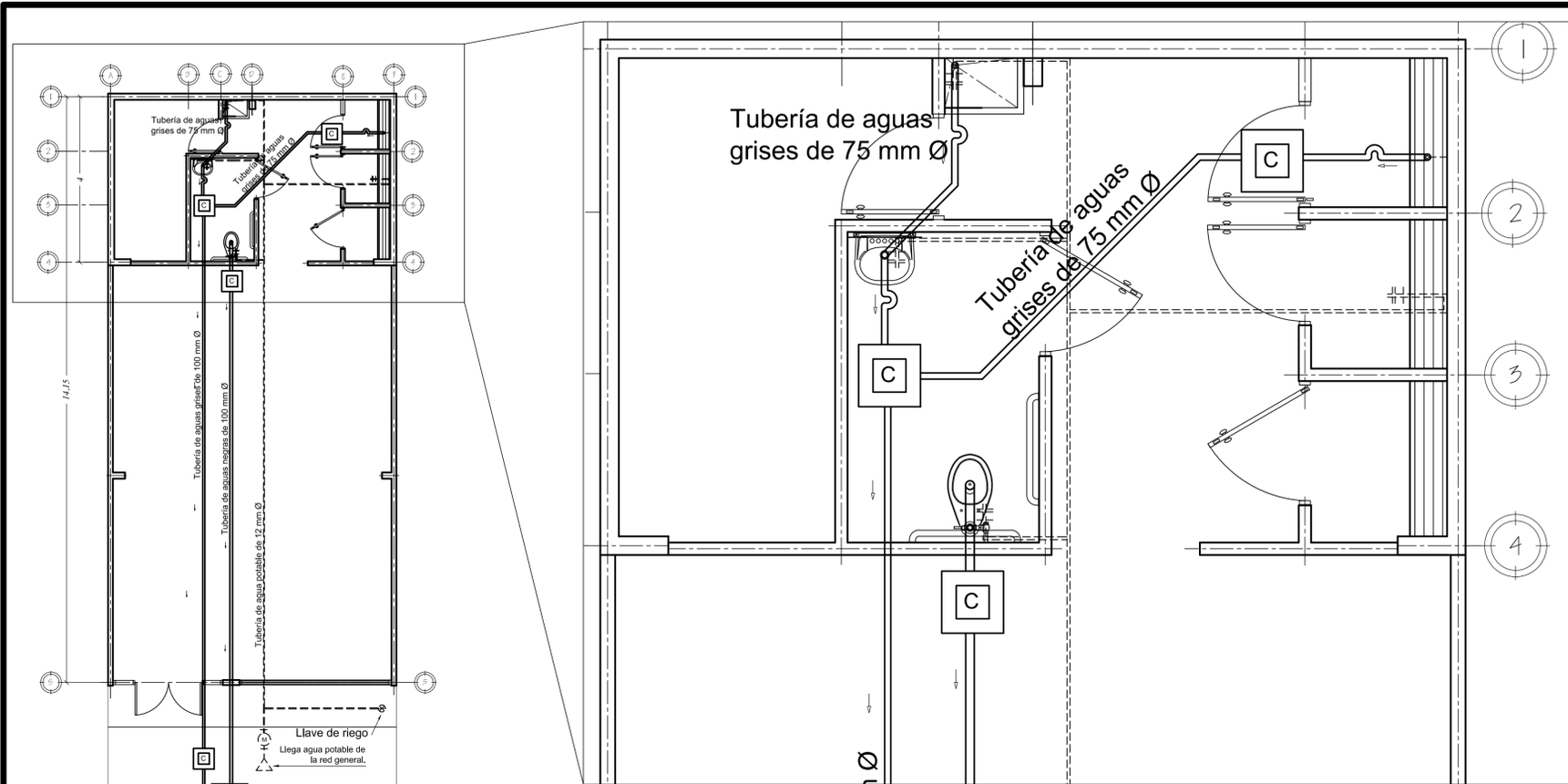
CATASTRO:

SITA: _____ FOLIO REAL: _____

CONTENIDO

PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS
MOCHETAS Y COLUMNAS
NOTAS ESTRUCTURALES
DIMENSIONES DE VENTANAS
DETALLE CONTRAPISO

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO-2012	47



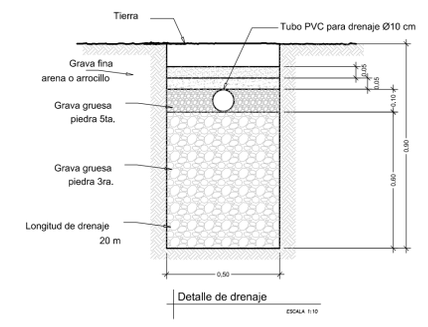
NOTAS GENERALES AGUA POTABLE:

- 1* TODOS LOS DIAMETROS INDICADOS ESTAN EN MILIMETROS.
- 2* TODAS LAS TUBERIAS DEBERAN PROBARSE A UNA PRESION HIDROSTATICA DE 8.8 Kgs / cm² (125 Psi), LA CUAL DEBE SER MANTENIDA SIN BOMBEO POR UN PERIODO MINIMO DE 24 HORAS.
- 3* TODAS LAS SALIDAS SERAN EN HIERRO GALVANIZADO (CODO 90° EMPOTRADO EN PARED Y NIPLE DE 10 cms DE LARGO) Y TENDRAN UN FLANGER CROMADO A LA PARED.

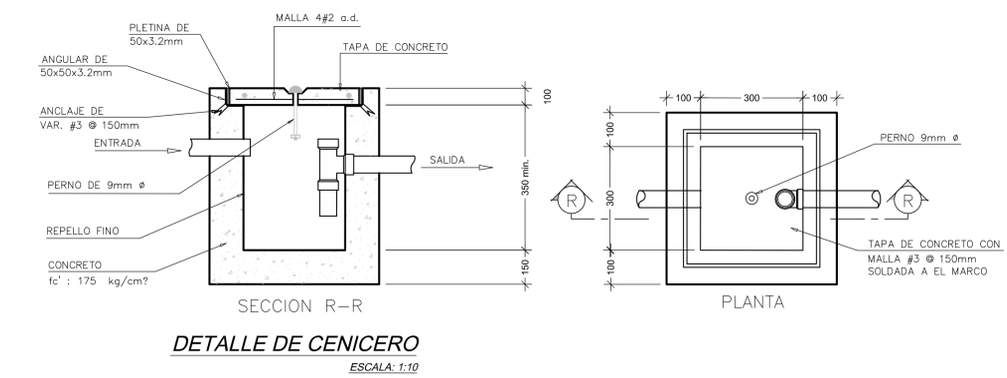
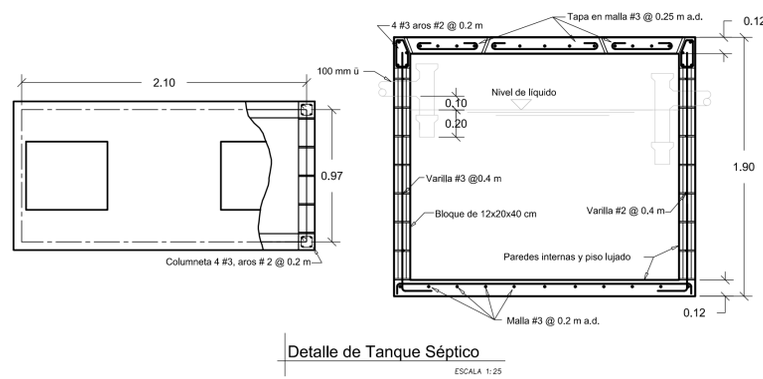
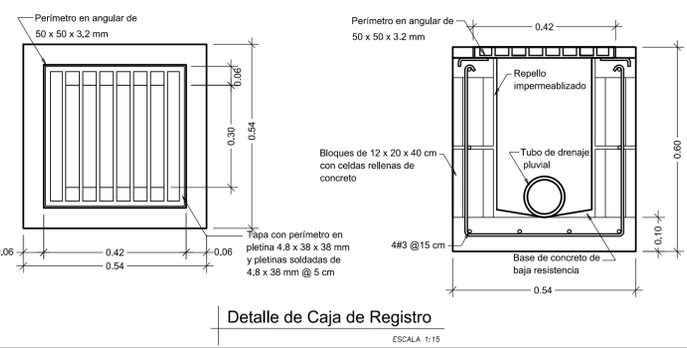
NOTAS GENERALES AGUAS NEGRAS:

- 1* TODOS LOS DIAMETROS ESTAN INDICADOS EN MILIMETROS
- 2* LAS TUBERIAS LLEVARAN LAS SIGUIENTES GRADIENTES: AGUAS NEGRAS 1% MINIMO, VENTILACION SANITARIA 0.5% HACIA LOS VERTICALES, DRENAJE SANITARIO 0.50% MAXIMO
- 3* ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EL TOMAR O VERIFICAR TODOS LOS NIVELES ANTES DE TRAZAR Y CONSTRUIR ZANJAS Y ANTES DE REALIZAR EL TENDIDO DE TUBERIAS. LOS NIVELES INDICADOS EN LOS PLANOS SON UNA REFERENCIA GENERAL.
- 4* EN LA INSTALACION DE TODOS LOS INODOROS DEBERA UTILIZARSE BRIDAS EN PVC Y EMPAQUES DE CERA. EN LA CONEXION DE LAVATORIOS, EL DESAGUE SE CONECTARA A LA RED MEDIANTE ADAPTADORES PVC PARA SIFON.
- 5* LOS DRENAJES DE PISO Y DUCHAS SERAN DE ALUMINIO CROMADO DE 75Ø PARA CONEXION A TUBO DE 50 mm Ø

SIMBOLOGIA MECANICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA FRIA EN PVC, DIAMETRO Y DIRECCION DE FLUJO INDICADOS
	SALIDA EN PARED.
	VALVULA DE COMPUERTA O BOLA
	VALVULA DE RETENCION (CHECK), DIRECCION DE FLUJO INDICADO
	TUBERIA DE AGUAS NEGRAS EN PVC, DIAMETRO Y DIRECCION DE FLUJO INDICADOS
	TUBERIA DE DRENAJE SANITARIO EN PVC PERFORADO SIMILAR TUBO DRENASEP DE AMANCO
	DESCARGA DE PIEZA O ACCESORIO SANITARIO CON SIFON INCORPORADO O EXPUESTO BAJO MUEBLE
	IGUAL AL ANTERIOR, SOLO QUE EL SIFON SE INSTALA EN LA TUBERIA
	CENICERO. VER DETALLE
	CAJA DE REGISTRO. VER DETALLE
	CAJA DE REGISTRO PLUVIAL



PLANTA DE OBRA MECANICA.
AGUAS NEGRAS, AGUAS JABONOSAS Y AGUA POTABLE
ESCALA: 1:75



Bodega
Modelo PT-C-01
100 m²

ESTE PLANO SE UTILIZARA, ÚNICAMENTE, PARA LA DETERMINACION DE LOS COMPONENTES DEL PROTOTIPO INDICADO EN EL CAJETIN DE ESTA LAMINA. EL CUAL ES UNO DE LOS INSUMOS UTILIZADOS PARA EL CALCULO DE LA CUENTA DE PRODUCCION DE LA CONSTRUCCION PRIVADA, CONSIDERADA EN EL PROYECTO DE CAMBIO DE AÑO BASE DEL BANCO CENTRAL DE COSTA RICA. NO PODRA SER UTILIZADO PARA TRAMITES DE CONSTRUCCION, O DE NINGUN OTRO TIPO

PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO

Elaborado por:
Unidad de Ejecución de Proyectos

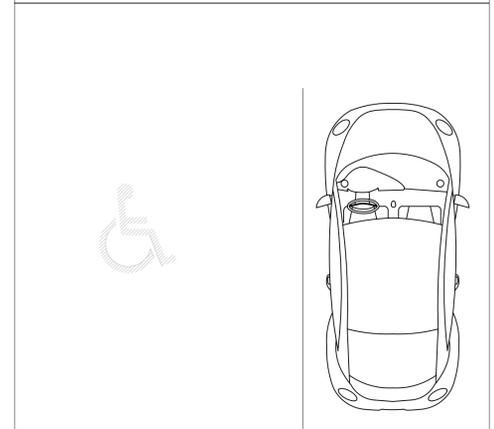
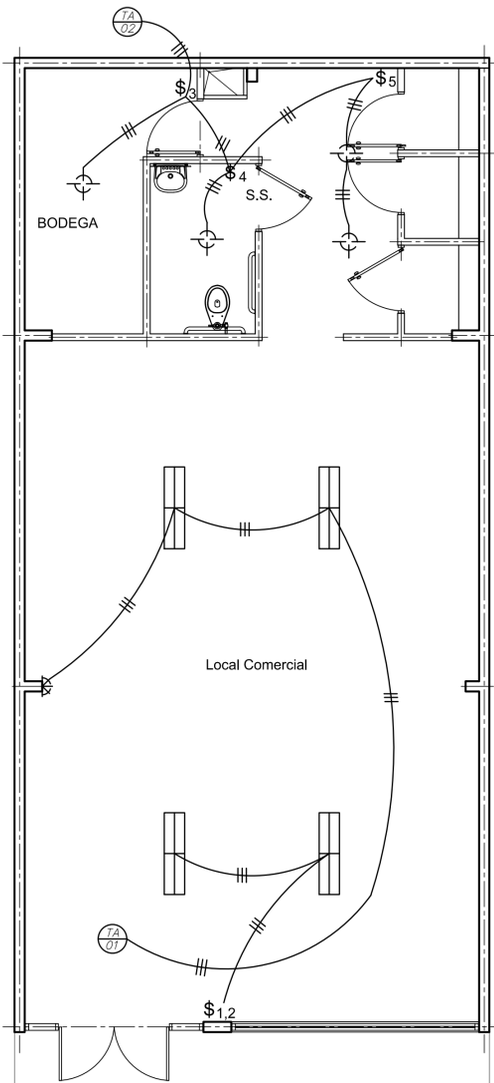
PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRIGUEZ

FIRMA: _____ ICO-15697

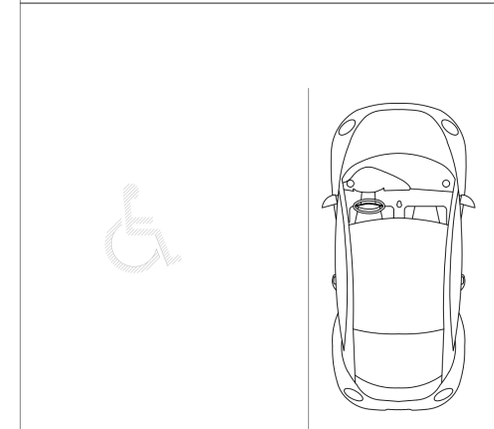
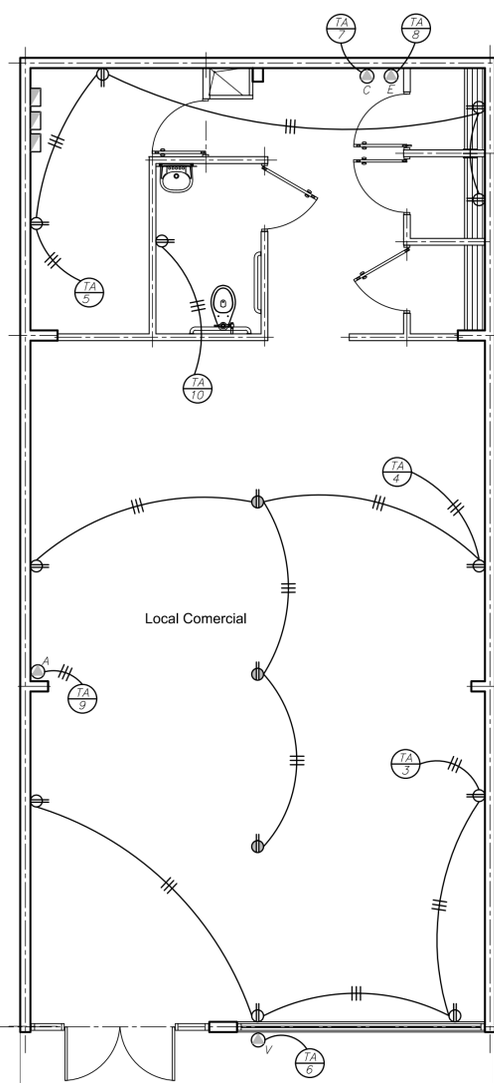
INFORMACION REGISTRO PÚBLICO
PROPIETARIO:
CATASTRO:
SITA: _____ FOLIO REAL: _____

CONTENIDO
PLANTA DE DISTRIBUCION OBRA MECANICA
DETALLES CONSTRUCTIVOS
NOTAS MECANICAS

ESCALA	FECHA	LAMINA
INDICADA	JULIO-2012	5/7



PLANTA DE ILUMINACIÓN
Local comercial
ESCALA 1:50



PLANTA DE TOMACORRIENTES
Local comercial
ESCALA 1:50

SIMBOLOGIA ELECTRICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	INTERRUPTOR PRINCIPAL, CARACTERISTICAS EN TABLERO DE CIRCUITOS
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	BASE PARA MEDIDOR EN LIMITE DE PROPIEDAD. CAPACIDAD DE 100AMP CADA UNO
	PUESTA A TIERRA MEDIANTE VARILLAS DE 19mm x 2.40m VER DIAGRAMA DE DISPOSICION VARILLAS
	TOMACORRIENTES DOBLE POLARIZADO, CON TAPA PLASTICA EN INTERIORES 120 V, 20 A (A 30 cm SNPT.) DE GRADO RESIDENCIAL TIPO LEVITON O SIMILAR
	TOMACORRIENTES DOBLE POLARIZADO, CON TAPA PLASTICA EN INTERIORES 120 V, 20 EN PISO DE GRADO RESIDENCIAL TIPO LEVITON O SIMILAR
	SALIDA ESPECIAL AIRE ACONDICIONADO
	PREVISTA SALIDA ESPECIAL. COCINA 240 V, 50 AMP
	PREVISTA SALIDA ESPECIAL. EXTRACTOR 240 V, 50 AMP
	PREVISTA SALIDA ESPECIAL. ROTULOS 240 V, 50 AMP
	APAGADOR SENCILLO 15 A, 120 V A 1.20 m SNPT CON TAPA PLASTICA, DE LEVITON, COLOR A ESCOGER.
	APAGADOR DOBLE 15 A, 120 V A 1.20 m SNPT CON TAPA PLASTICA, DE LEVITON, COLOR A ESCOGER.
	APAGADOR TRES VIAS 15 A, 120 V A 1.20 m SNPT CON TAPA PLASTICA, DE LEVITON, COLOR A ESCOGER.
	APAGADOR CUATRO VIAS 15 A, 120 V A 1.20 m SNPT CON TAPA PLASTICA, DE LEVITON, COLOR A ESCOGER.
	LUMINARIA DE TECHO FLUORESCENTE - SOBREPONER FC-3220 TECNOLITE 120V - CARGA MAX. 100W
	LUMINARIA DE EMERGENCIA - SOBREPONER E40 SYLVANIA 120V - CARGA MAX. 100W
	LUMINARIA DE PARED FLUORESCENTE - SOBREPONER FC-3220 TECNOLITE 120V - CARGA MAX. 100W
	LUMINARIA DE CIELO - TIPO EMPOTRADA - OJO DE BUEY - 120V - CARGA MAX. 60W - USO INTERIOR - DIAMETRO: 100MM
	SALIDA PARA TELEFONO SIMILAR O IGUAL MARCA LEGRAND MODELO A ESCOGER POR PROPIETARIO. CONECTOR RJ-45 - CABLE UTP CAT. 6
	TOMA TV TIPO FITTING PARA CABLE COAXIAL DE 75 OHMS, RG-6 SIMILAR O IGUAL A MARCA LEGRAND, MODELO A ESCOGER POR PROPIETARIO
	LUMINARIA DE PARED - TIPO REFLECTOR - DOBLE LAMPARA - 120V - CARGA MAX. 60W - USO INTERIOR - BASE TIPO E-27
	CAJA PRINCIPAL DE SISTEMA DE ALARMA
	SALIDA DE CAMARA DE SISTEMA DE ALARMA
	SALIDA DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO DE ALARMA
	SALIDA DE SIRENA DE ALARMA
	TUBERIA DE 19 PARA EL CABLEADO DE SISTEMA DE ALARMA
	INTERCOMUNICADOR.

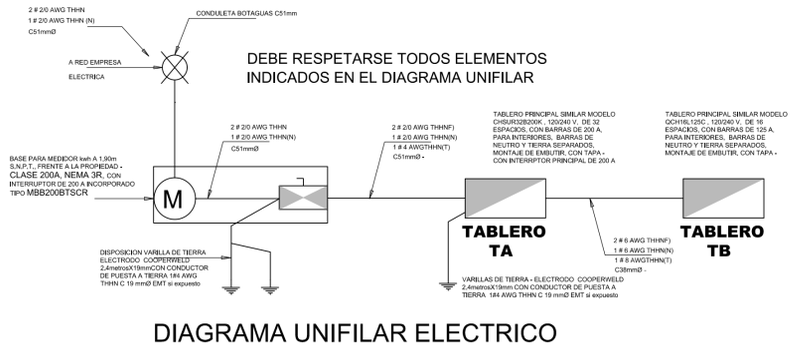


TABLA RESUMEN SIN TRANSFORMADOR	
	Tablero A
KVA totales	25.5
KVA demandados	25.5
Factor de demanda	100%
Factor de potencia	0.8
Acometida	Monofásica
Líneas vivas	2#1/0
Neutro	#1/0
Tierra	#6
Longitud	30
Voltaje nominal	240
Voltaje calculado	237.48
% caída de voltaje	1.05%

TABLERO PRINCIPAL												
# CIRCUITO	DESCRIPCION	AMPS	POLOS	TIPO	VOLTS	CALIBRE CONDUCTOR THHN	CONDUIT (mm)	CARGA VA	CAIDA	BALANCEO CARGAS	POSICION EN TABLERO	LONGITUD (m)
1	ILUMINACION #1	15	1	CH	120	3#12	13 PVC	500	1	A	1	35
2	ILUMINACION #2	15	1	CH	120	3#12	13 PVC	500	0.6	B	2	22
3	TOMAS GEN. 1	20	1	CH	120	3#10	13 PVC	1500	1.3	A	3	26
4	TOMAS GEN. 2	20	1	CH	120	3#10	13 PVC	1500	1.4	B	4	37
5	TOMAS GEN. 3	20	1	CH	120	3#10	13 PVC	1500	1	A	5	17.5
6	ROTULACION EXTERNA	30	2	CH	240	3#10	19 PVC	1200	0.2	B-A	6-7	17
7	PREV. COCINA 12KW	60	2	CH	240	2#6 1#6(T)	25 PVC	12000	0.38	B-A	8-9	7.5
8	PREV. EXTRACTOR	20	1	CH	120	3#12	13 PVC	1800	1.3	B	10	8
9	AIRE ACONDICIONADO	30	2	CH	240	3#10	19 PVC	3500	0.61	A-B	11-12	13
10	TOMA BAÑO	20	1	GFCI	120	3#12	13 PVC	1500	0.05	A-B	11-12	7.5
11-16	PREVISTAS											
								FASE A 12600 VA	FASE B 12900 VA	TOTAL 25500 VA		

TABLERO CH16L125B PARA 125 A, 1 FASE, 3H, N/S, B/T Y PARA 120/240V DE CUTLER HAMMER CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 125 A INSTALADO DE FABRICA

CALCULOS, TABLEROS Y ACOMETIDA:
 CARGA CONECTADA: 25500 VA
 FACTOR DE DEMANDA: 1
 CARGA DEMANDADA: 25500 VA
 AMPERAJE DEMANDADO: 106.25 A
 CAPACIDAD DEL INTERRUPTOR PRINCIPAL: 125 A
 CALIBRE CABLE ALIMENTADOR: 3# 1/0 THHN (FASES/NEUTRO) 1#6 THHN (TIERRA)
 CAIDA DE VOLTAJE: 2.52 V (1.05%)



Bodega
Modelo PT-C-01
100 m2

ESTE PLANO SE UTILIZARÁ, ÚNICAMENTE, PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL PROTOTIPO INDICADO EN EL CAJETIN DE ESTA LÁMINA. EL CUAL ES UNO DE LOS INSUMOS UTILIZADOS PARA EL CÁLCULO DE LA CUENTA DE PRODUCCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN PRIVADA, CONSIDERADA EN EL PROYECTO DE CAMBIO DE AÑO BASE DEL BANCO CENTRAL DE COSTA RICA. NO PODRÁ SER UTILIZADO PARA TRÁMITES DE CONSTRUCCIÓN, O DE NINGÚN OTRO TIPO

PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO
-----------	--------	----------

Elaborado por:
Unidad de Ejecución de Proyectos

PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ

FIRMA: _____ ICO-15697

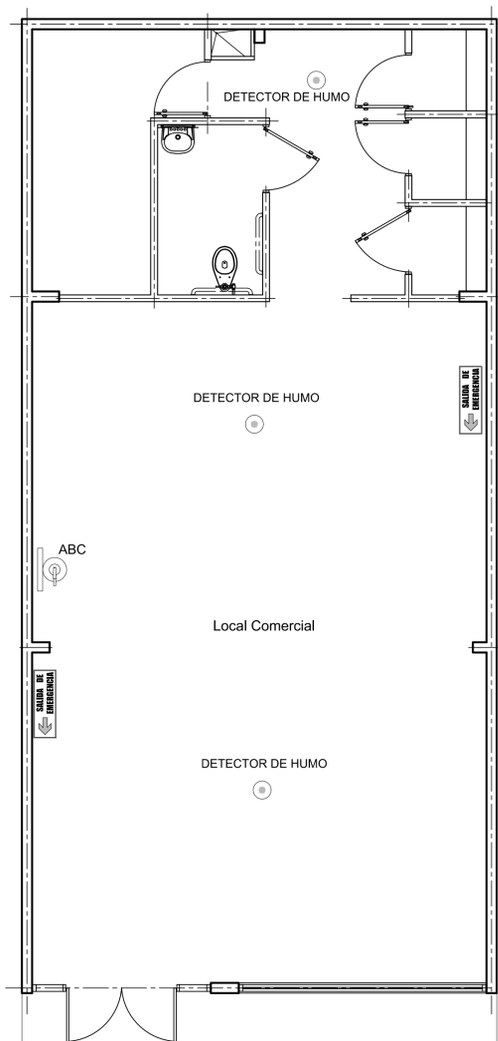
PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO ELÉCTRICO:
NOMBRE: ING. ELEONEL ARGUEDAS VEGA

FIRMA: _____ IE-15815

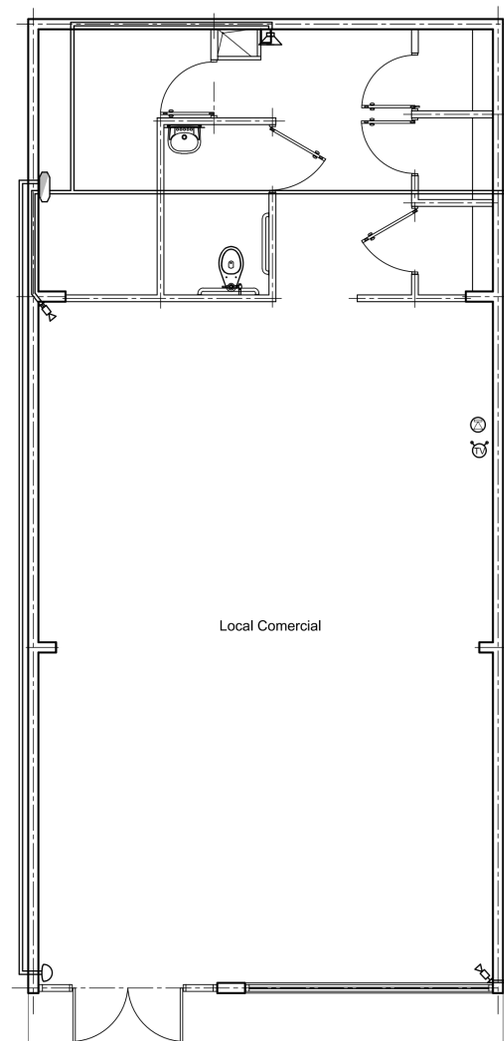
INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO
PROPIETARIO:
CATASTRO:
SITA: _____ FOLIO REAL: _____

CONTENIDO
PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA
TABLA RESUMEN
TABLERO ELECTRICO
DIAGRAMA UNIFILAR
SIMBOLOGIA ELECTRICA

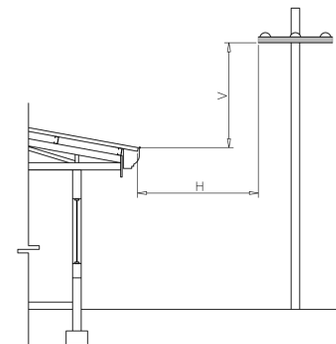
ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO-2012	6/7



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN SISTEMAS DE EMERGENCIAS
Local comercial ESCALA 1:50

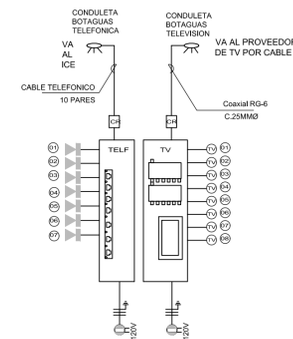


PLANTA DE TELEVISIÓN Y TELEFONÍA
Local comercial ESCALA 1:50



VOLTAJE (VOLTIOS) (*)	DISTANCIA HORIZONTAL "H" en metros	DISTANCIA VERTICAL "V" en metros
0-8700	1.50	2.40
8701-15000	2.00	2.50
15001-50000	3.00	3.00
50001-100000	3.50	3.50

* SE REFIERE AL VOLTAJE NOMINAL QUE SE TIENE ENTRE UN CONDUCTOR ACTIVO Y UN CONDUCTOR NEUTRO A CUALQUIER ESTRUCTURA DEL INMUEBLE.
CONDUCTORES DE LINEAS DE DISTRIBUCION Y EDIFICIOS



Nota:
Las salidas (C) serán cableadas c/ un RG-60. En tubería de 19 mm.
Las salidas (D) serán cableadas c/ dos UTP cat. 6. En tubería de 19 mm. Con conectores RJ45

TABLERO "TCA" DIAGRAMA DE TELEFONO Y TELEVISION SIN ESCALA

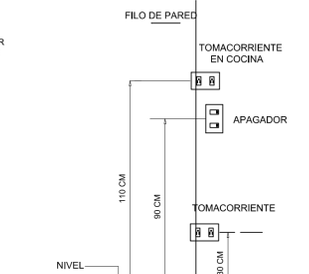
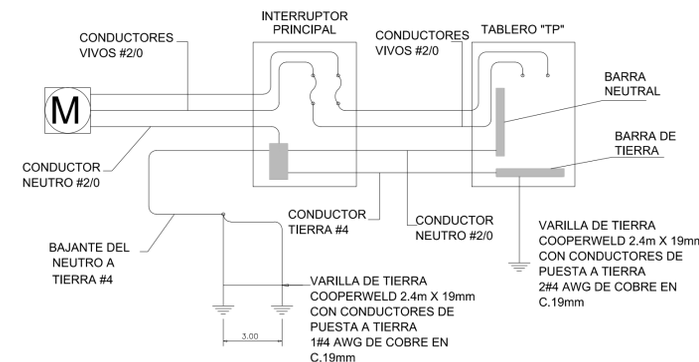


DIAGRAMA DE TOMACORRIENTES Y APAGADORES



EL CABLE DE NEUTRO SE DEBE ATERRIZA EN EL "DADO" PREVISTO A NIVEL DE INTERRUPTOR PRINCIPAL.

SE DEBE INSTALAR UNA SEGUNDA VARILLA DE TIERRA COMO REFUERZO PARA EL TABLERO ELECTRICO

DIAGRAMA SISTEMA DE PUESTA A TIERRA

SIMBOLOGIA DE SISTEMA CONTRA INCENDIO	
DH	DETECTOR DE HUMO Y TEMPERATURA EN CIELOS INTELIGENTE FOTOELECTRICO CERTIFICADO UL IGUAL O SIMILAR AL MODELO 2951TJ DE JOHSON CONTROL DIRECCIONABLE
	SIRENA DE ALERTA CONTRA INCENDIO Y ALARMA ESTROBOSCOPICA CERTIFICADA IGUAL O SIMILAR AL MODELO S1224MC DE NOTIFIER
FIRE	ESTACION MANUAL CONTRA INCENDIOS IGUAL O O SIMILAR AL MODELO JBG12 DE JOHSON CONTROLS
	EXTINTORES A BASE DE DIOXIDO DE CARBONO, FUEGOS CLASE B-C CAPACIDAD 4.54 Kgs. SIMILAR AL MODELO 3310 DE POTTER ROEMER Y DEBERA TENER SU PARTE SUPERIOR A 1.25M SNPT
	EXTINTOR DE AGUA A PRESION DE 9.70 LTS, CONTRA FUEGOS CLASE "A" DEBERA TENER SU PARTE SUPERIOR A 1.25M SNPT
	EXTINTORES A BASE DE POLVO QUIMICO FUEGOS CLASE A-B-C. CAPACIDAD 9.9 Kgs SIMILAR AL MODELO MODELO 3010 DE POTTER ROEMER
E	AUTONOMIA: 90 MINUTOS. SEGUN NFPA 101, CAPITULO 7 DESEMPEÑO: 10.80 LUX PROMEDIO EN EL INICIO Y 1.1 LUX A LO LARGO DE LAS VIAS MEDIDAS A NIVEL DEL SUELO, SEGUN NFPA 101, CAPITULO 7 DESEMPEÑO AL FINAL DE LA CARGA DE LA BATERIA: PROMEDIO NO MENOR A 6.5 LUX Y 0.65 LUX AL FINAL DE LA DURACION DE LA ILLUMINACION, SEGUN NFPA 101, CAPITULO 7 LAMPARA DE EMERGENCIA DE TIPO Y MARCA A ELEGIR. 120V, 50 WATTS A 1.20mts
	TODOS LOS EXTINTORES DEBERAN TENER SU PARTE SUPERIOR A 1.25mts S.N.P.T. DEBEN CONTAR CON SELLO UL EN EL SITIO A INSTALAR DEBERA INSTALARSE UN EXTINTOR TIPO ABC DE 20 LIBRAS EN CADA PUERTA ALEDAÑA. SE INSTALARAN LOS EXTINTORES SOLO LOS INDICADOS EN ESTA TABLA PARA FUEGOS CLASE ABC Y BC EN TODAS LAS ZONAS DE ALTO RIESGO DE INCENDIO CON EL CRITERIO DE UN INSPECTOR PROFESIONAL EN LOS CASOS DE CONTRAINCENDIO



Bodega
Modelo PT-C-01
100 m2

ESTE PLANO SE UTILIZARA, ÚNICAMENTE, PARA LA DETERMINACION DE LOS COMPONENTES DEL PROTOTIPO INDICADO EN EL CAJETIN DE ESTA LAMINA. EL CUAL ES UNO DE LOS INSUMOS UTILIZADOS PARA EL CALCULO DE LA CUENTA DE PRODUCCION DE LA CONSTRUCCION PRIVADA, CONSIDERADA EN EL PROYECTO DE CAMBIO DE AÑO BASE DEL BANCO CENTRAL DE COSTA RICA. NO PODRA SER UTILIZADO PARA TRAMITES DE CONSTRUCCION, O DE NINGUN OTRO TIPO

PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO
-----------	--------	----------

Elaborado por:
Unidad de Ejecución de Proyectos

PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRIGUEZ

FIRMA: ICO-15697

PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO ELÉCTRICO:
NOMBRE: ING. ELEONEL ARGUEDAS VEGA

FIRMA: IE-15815

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO
PROPIETARIO:
CATASTRO:
SITA: FOLIO REAL:

CONTENIDO
PLANTA DE DISTRIBUCION SISTEMA DE EMERGENCIAS
PLANTA DE TELEVISION Y TELEFONIA
SIMBOLOGIA Y DIAGRAMAS

ESCALA	FECHA	LAMINA
INDICADA	JULIO-2012	7/7