



PLANTA DE DISEÑO DE SITIO
 ESCALA 1:300

CUADRANTE: 11.907 m²



Edificio
 Modelo PT-U-01

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

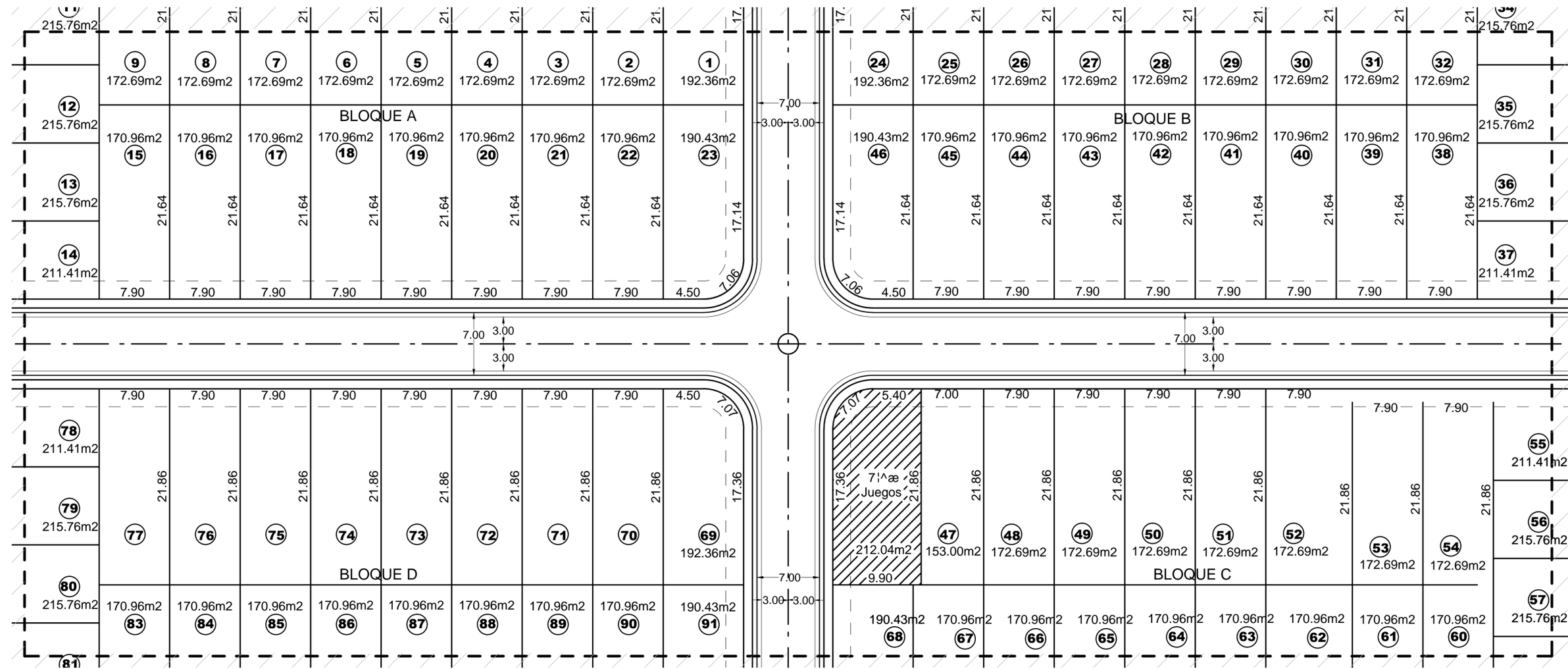
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DISEÑO:
 NOMBRE: ARQ. DEGANIT SANCHEZ ACEVEDO
 FIRMA: _____ A-23564

PROFESIONAL COORDINADOR:
 NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ
 FIRMA: _____ ICO-15697

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

CONTENIDO
 DISEÑO DE SITIO

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO - 2012	A-1



DETALLE DE PROTOTIPO

ESCALA 1:250



Edificio
Modelo PT-U-01

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

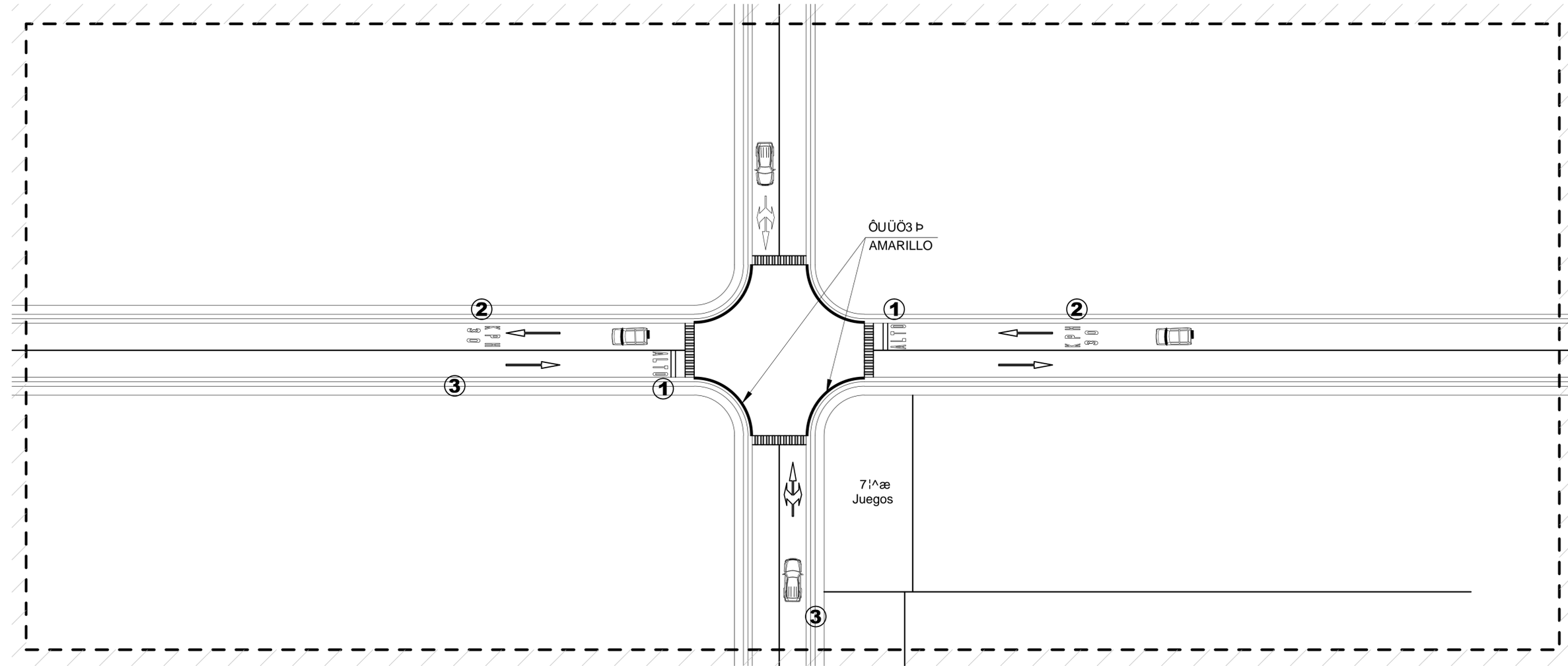
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DISEÑO:
NOMBRE: ARQ. DEGANIT SANCHEZ ACEVEDO
FIRMA: _____ A-23564

PROFESIONAL COORDINADOR:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ
FIRMA: _____ ICO-15697

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

CONTENIDO
DETALLE DE PROTOTIPO

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO - 2012	A3



PLANTA DE SEÑALIZACIÓN VIAL

ESCALA 1:250

SIMBOLOGÍA DE SEÑALIZACIÓN VIAL	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	1. Línea de detención y línea de parada.
	2. Línea de detención y línea de parada.
	3. Línea de detención y línea de parada.
	PASO PEATONAL, PINTURA COLOR BLANCO, REFLECTIVA, ALTA DENSIDAD.
	LÍNEA DE DETENCIÓN Y LÍNEA DE PARADA, PINTURA COLOR AMARILLO, REFLECTIVA, DE ALTA DENSIDAD.



Edificio
Modelo PT-U-01

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

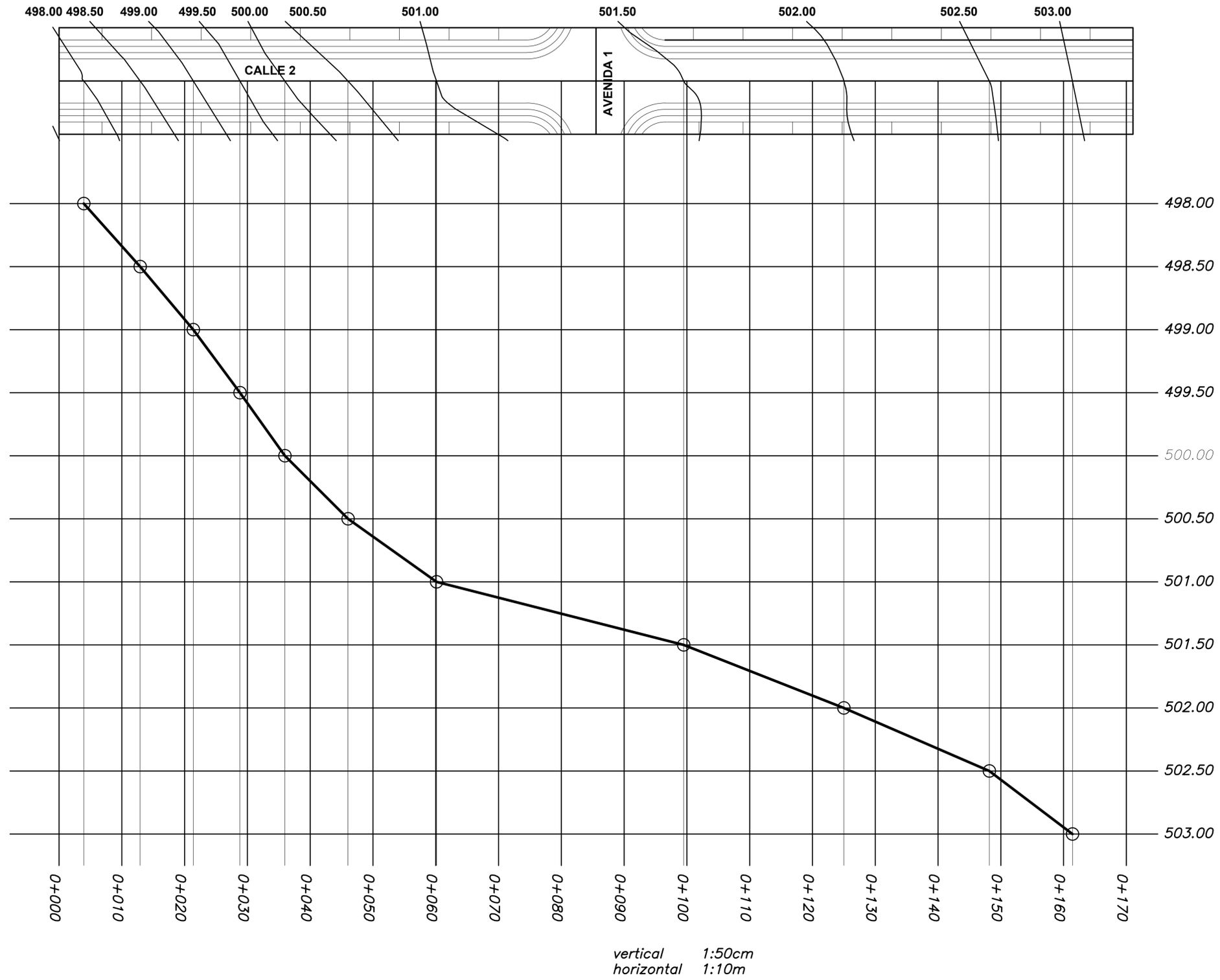
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DISEÑO:
NOMBRE: ARQ. DEGANIT SANCHEZ ACEVEDO
FIRMA: _____ A-23564

PROFESIONAL COORDINADOR:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ
FIRMA: _____ ICO-15697

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

CONTENIDO
PLANTA DE SEÑALIZACIÓN VIAL
SIMBOLOGÍA DE SEÑALIZACIÓN VIAL

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO - 2012	A3



PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA 1:350



Edificio
Modelo PT-U-01

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

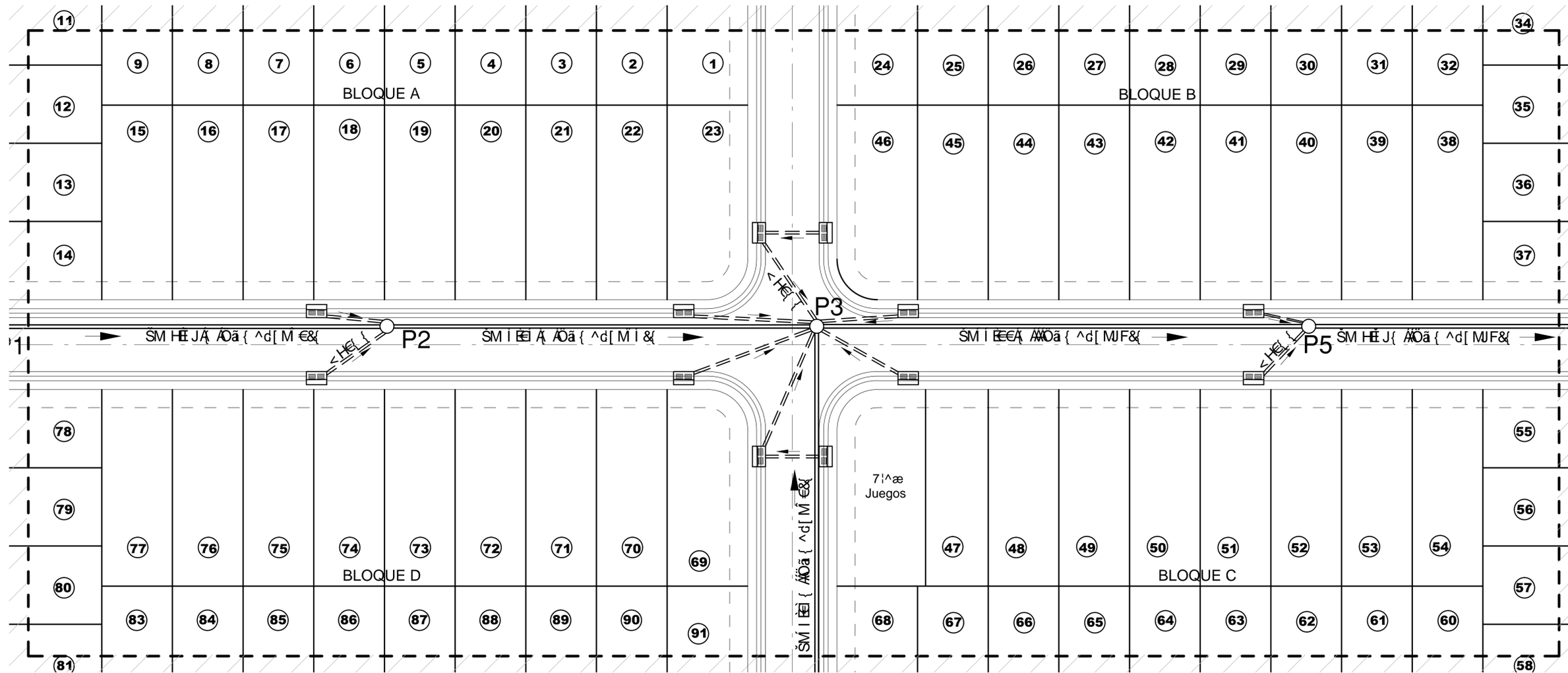
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DISEÑO:
NOMBRE: ING. FRANCISCO REYES CORDERO
FIRMA: _____ IT-16513

PROFESIONAL COORDINADOR:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ
FIRMA: _____ ICO-15697

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

CONTENIDO
PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO - 2012	A4



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE PLUVIALES

ESCALA 1:250



Edificio
Modelo PT-U-01

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

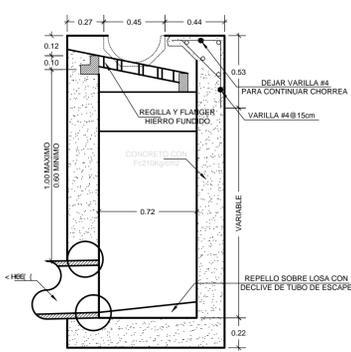
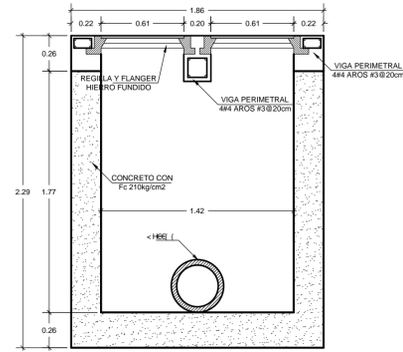
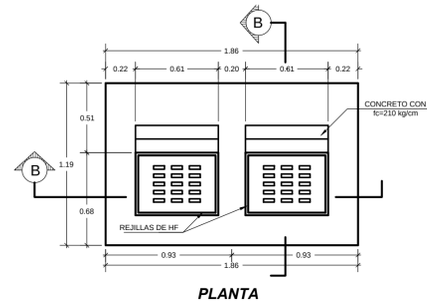
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DISEÑO:
NOMBRE: ARQ. DEGANIT SANCHEZ ACEVEDO
FIRMA: _____ A-23564

PROFESIONAL COORDINADOR:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ
FIRMA: _____ ICO-15697

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

CONTENIDO
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE PLUVIALES

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO - 2012	A4

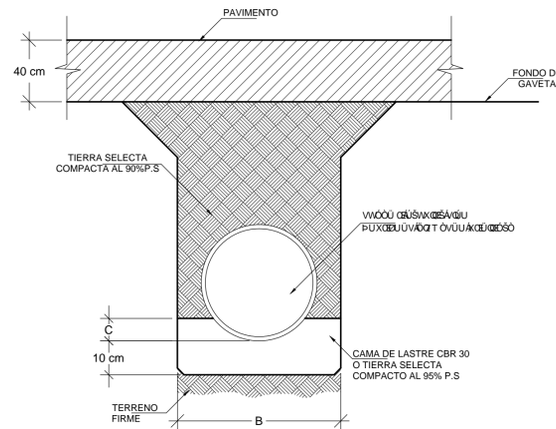


SECCION A

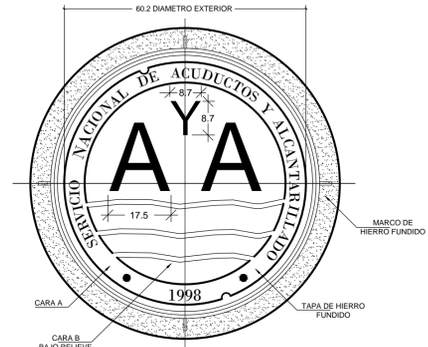
SECCION B

DETALLE DE TRAGANTE PLUVIAL TIPO A Y A
ESCALA 1:25

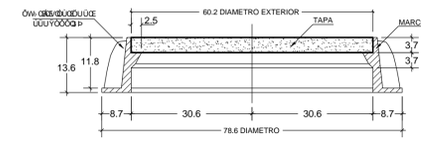
ANCHO DE ZANJA (B)	40 cm	50 cm	60 cm	75 cm	90 cm
NIDO LATERAL (C)	15 cm	20 cm	20 cm	25 cm	30 cm



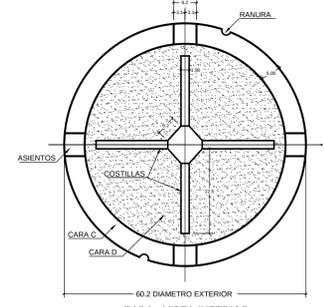
ZANJA Y RELLENO TUBERÍA PLUVIAL
SIN ESCALA



MARCO Y TAPA VISTA SUPERIOR

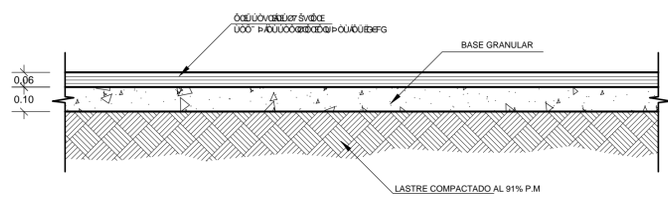


MARCO SECCIÓN TRANSVERSAL

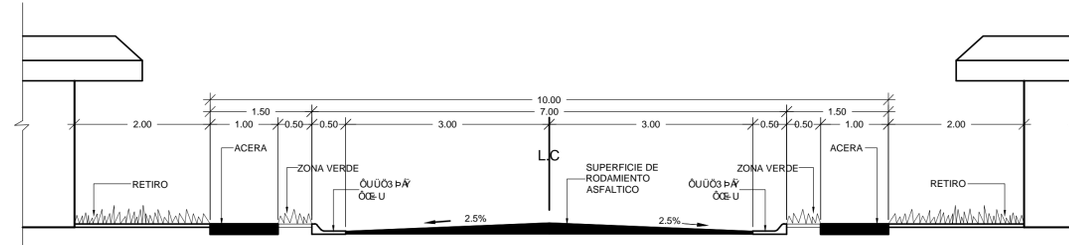


TAPA - VISTA INFERIOR

MARCO Y TAPA PARA POZO
ESCALA 1:50



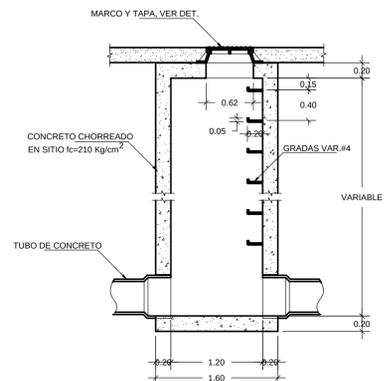
SECCIÓN TÍPICA VÍA DE 10.00 m
SIN ESCALA



SECCIÓN TÍPICA VÍA DE 10.00 m
ESCALA 1:50

SIMBOLOGÍA DEL SISTEMA PLUVIAL	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TRAGANTE PLUVIAL DOBLE, VER DETALLE
	TUBO DE CONCRETO
	MARCO Y TAPA PARA POZO
	SECCIÓN TÍPICA VÍA DE 10.00 m
	ZONA VERDE
	SUPERFICIE DE RODAMIENTO ASFALTICO
	LASTRE COMPACTADO AL 91% P.M
	BASE GRANULAR

NOTAS DEL SISTEMA PLUVIAL	
1	Los tragantes se deben definir de manera tal que el agua no decargue a los tragantes.
2	Los tragantes se deben definir de manera tal que el agua no decargue a los tragantes.
3	Los tragantes se deben definir de manera tal que el agua no decargue a los tragantes.
4	Los tragantes se deben definir de manera tal que el agua no decargue a los tragantes.



DETALLE DE POZO PARA REGISTRO PLUVIAL
SIN ESCALA



Edificio: Modelo PT-U-01

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

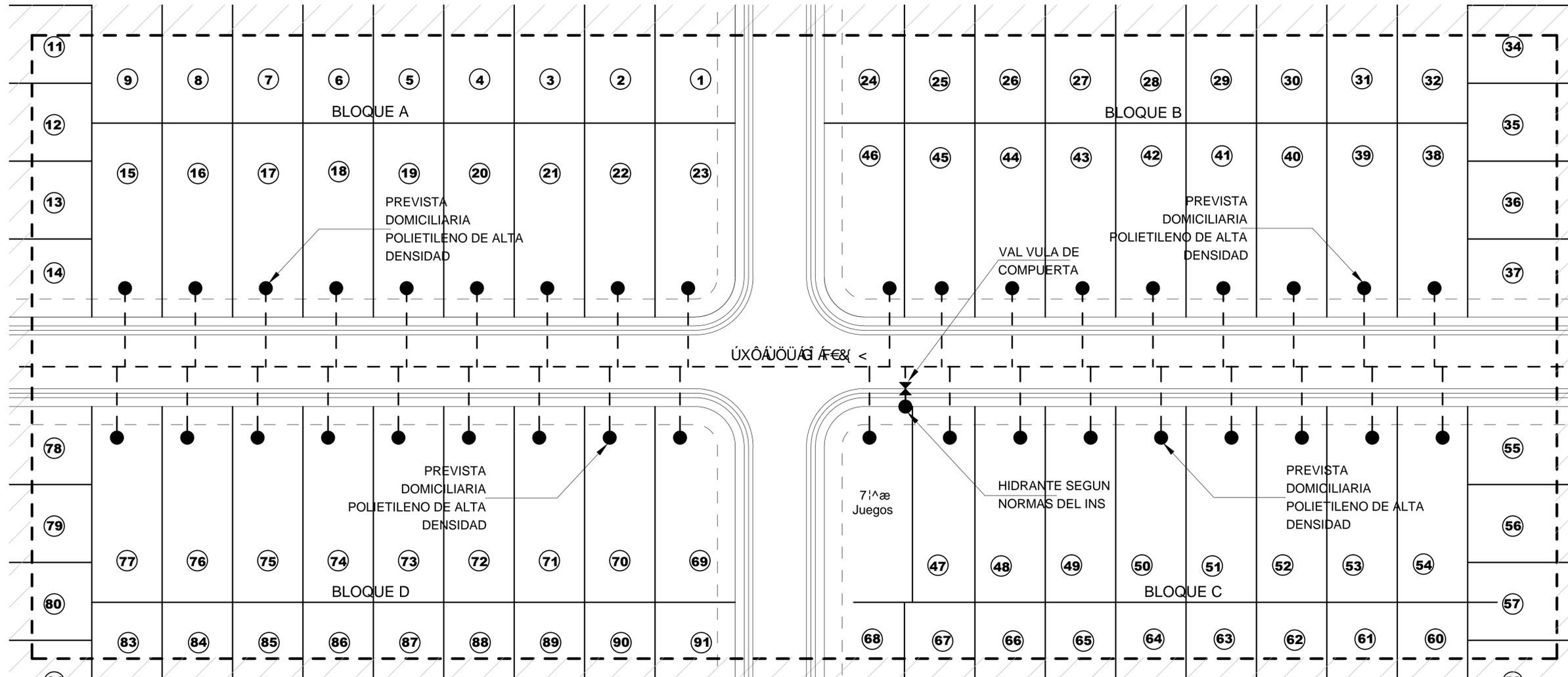
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DISEÑO:
NOMBRE: ARQ. DEGANIT SANCHEZ ACEVEDO
FIRMA: A-23564

PROFESIONAL COORDINADOR:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ
FIRMA: ICO-15697

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

CONTENIDO
DETALLES DE SISTEMA PLUVIAL

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO - 2012	A4



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE POTABLE

ESCALA 1:250



Edificio
Modelo PT-U-01

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

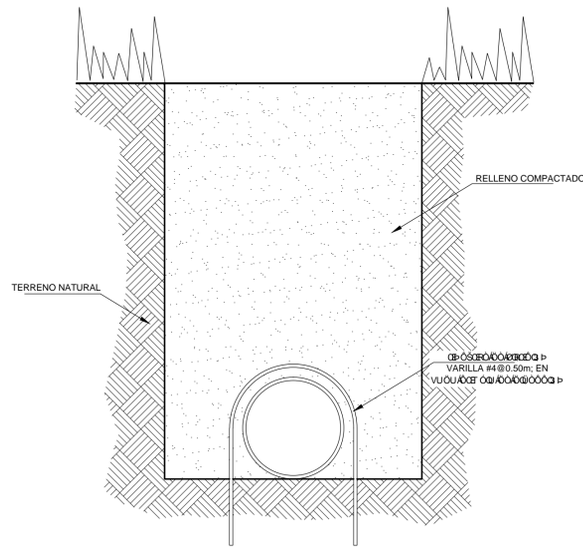
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DISEÑO:
NOMBRE: ARQ. DEGANIT SANCHEZ ACEVEDO
FIRMA: _____ A-23564

PROFESIONAL COORDINADOR:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ
FIRMA: _____ ICO-15697

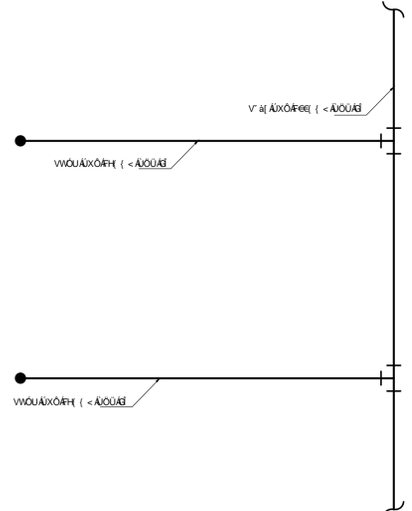
INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO
PROPIETARIO:
CATASTRO:
SITA: _____ FOLIO REAL: _____

CONTENIDO
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE POTABLE

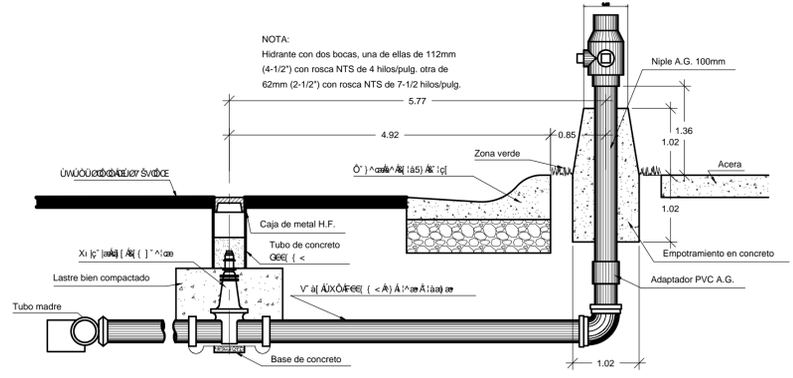
ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO - 2012	A-7



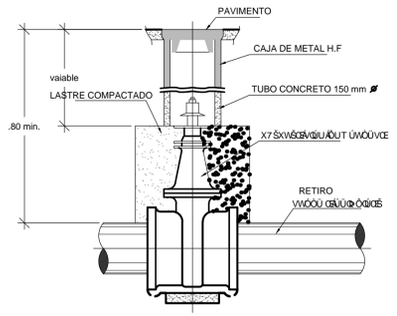
ANCLAJE DE TUBERÍA POTABLE
SIN ESCALA



DETALLE TÍPICO PREVISTA AGUA POTABLE
SIN ESCALA



CONEXIÓN PARA HIDRANTE
SIN ESCALA



CAJA PARA VÁLVULAS
SIN ESCALA

SIMBOLOGÍA DEL SISTEMA POTABLE	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
— —	línea de tubería de agua potable
— ●	línea de tubería de agua potable con válvula
— ● — ●	línea de tubería de agua potable con válvula y manómetro

NOTAS DEL SISTEMA POTABLE	
1	El diámetro exterior del tubo debe ser de 1.00 m.
2	Se instalará el hidrante en la zona de la acera y al norte de las avenidas, distante 165 cm de la espalda del túnel de la tubería.
3	Se instalará el hidrante en la zona de la acera y al norte de las avenidas, distante 165 cm de la espalda del túnel de la tubería.
4	Se instalará el hidrante en la zona de la acera y al norte de las avenidas, distante 165 cm de la espalda del túnel de la tubería.
5	Las juntas de las tuberías deben ser de tipo "goma" y cumplir con las normas de calidad: ASTM (D1784, D2466, D2672, D3139), ISO R-161-1.
6	Las juntas de las tuberías deben ser de tipo "goma" y cumplir con las normas de calidad: ASTM (D1784, D2466, D2672, D3139), ISO R-161-1.



Edificio
Modelo PT-U-01

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

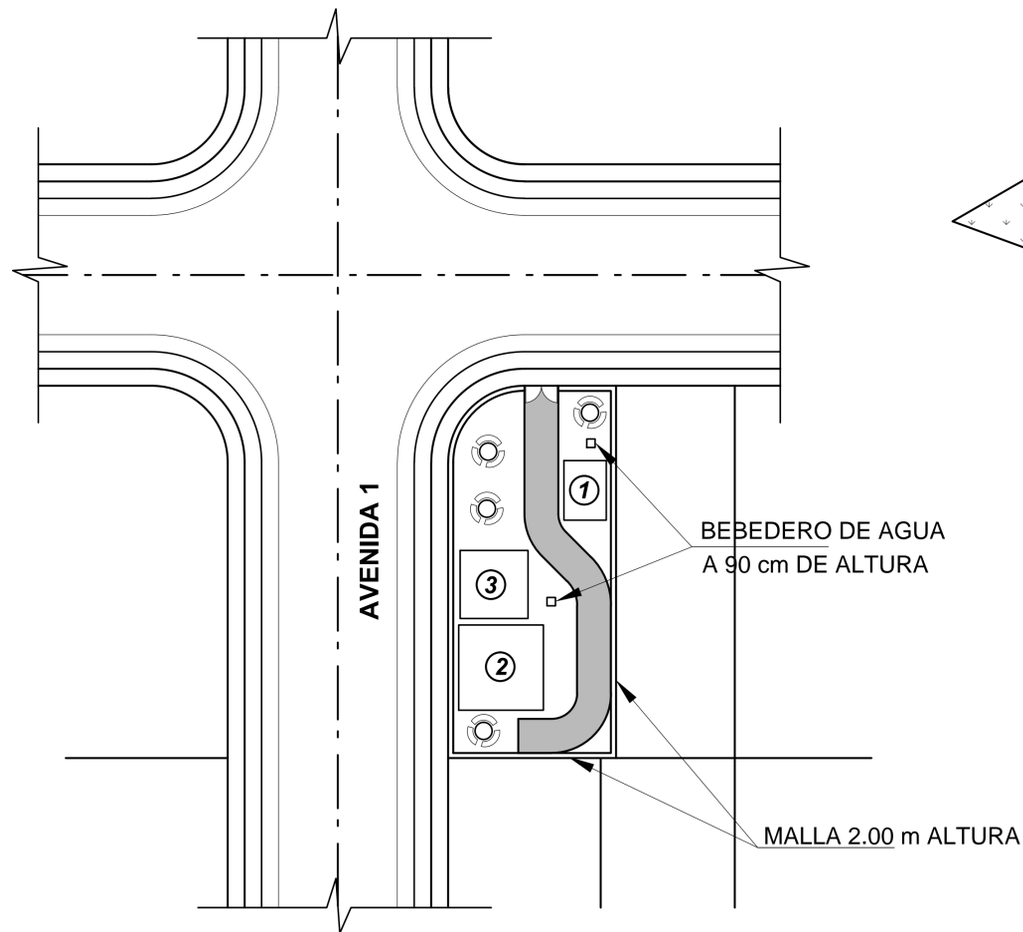
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DISEÑO:
NOMBRE: ARQ. DEGANIT SANCHEZ ACEVEDO
FIRMA: _____ A-23564

PROFESIONAL COORDINADOR:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ
FIRMA: _____ ICO-15697

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

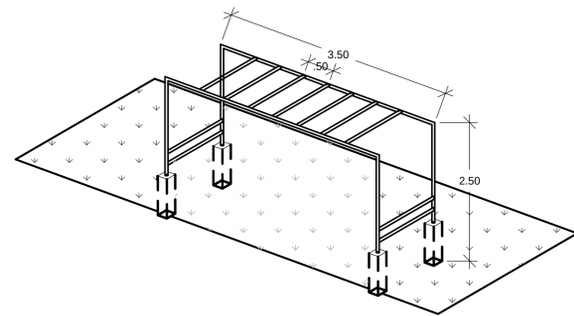
CONTENIDO
DETALLES SISTEMA PLUVIAL

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO - 2012	A8

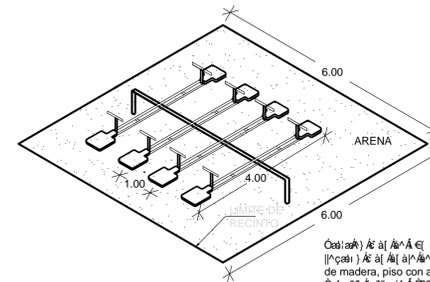


PLANTA DE JUEGOS INFANTILES

ESCALA 1:200

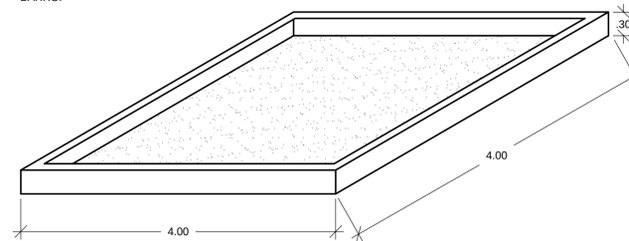


1 **ESCALERA HORIZONTAL**
SIN ESCALA

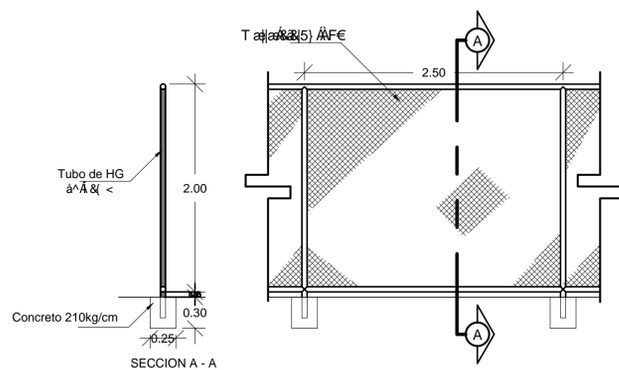


2 **SUBE Y BAJA**
SIN ESCALA

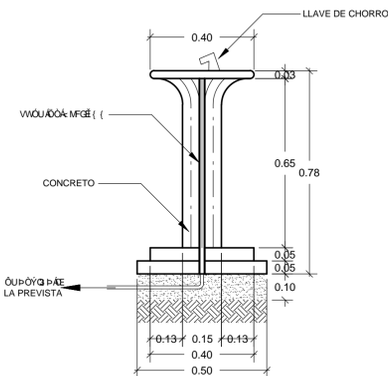
NOTA:
CAJA ARENA, ESPACIO UTILIZADO 16.00m²
AREA DE 4.00x4.00, CON MURETE DE .30m.
DE ALTURA, CONSTRUIDO CON LADRILLO DE
BARRO.



3 **CAJA DE ARENA**
SIN ESCALA



ELEVACIÓN TIPICA DE MALLA
SIN ESCALA



DETALLE DE ELEVACIÓN DE BEBEDERO
SIN ESCALA



Edificio
Modelo PT-U-01

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

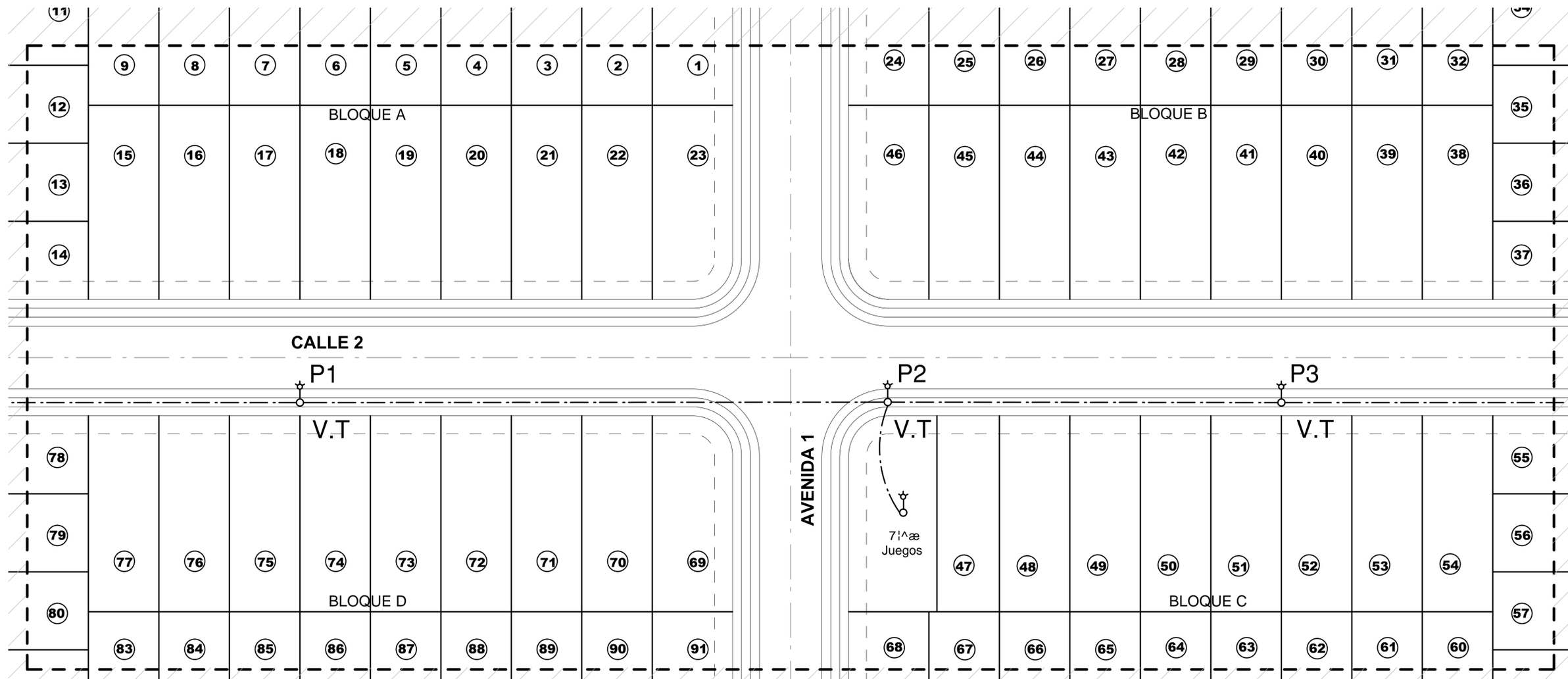
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DISEÑO:
NOMBRE: ARQ. DEGANIT SANCHEZ ACEVEDO
FIRMA: _____ A-23564

PROFESIONAL COORDINADOR:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ
FIRMA: _____ ICO-15697

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

CONTENIDO
DISEÑO DE SITIO DE JUEGOS INFANTILES
DETALLES CONSTRUCTIVOS

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO - 2012	A9



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN

ESCALA 1:250

Tabla resumen			
Proyecto con transformador			
	Transformador	Luminarias	Estimado viviendas
kVA	50		
Fases	1		
kVA Totales	49.8	0.75	198.45
kVA Demandados	49.8	0.75	198.45
Factor de demanda	1	1	0.5
Factor de potencia	1	1	1
Acometida mediana tensión 13200 V		Acometida 120/240	
Cable fases	2 # 1/0 AWG AAAC	2#12 AWG AAAC	
Cable neutro	1 # 1/0 AWG AAAC	2#12 AWG AAAC	
Número de unidades	2	3	35
Longitud (m)	90	5	
Voltaje nominal	34.5 kV	120/240	
Voltaje calculado	34.5 kV	120/240	
% Caída de voltaje	0	0	
Cortacircuitos/Protección	100 A		

Carga estimada por unidad habitacional			
Tomando como base la carga estimada en el prototipo de clase media.			
La carga demandada por unidad habitacional sería 18900 kVA			
Carga demandada por unidad habitacional	18900		
Tabla 220.84, 35 viviendas, factor de demanda 30%			
Carga demandada de la urbanización	198450		
3 Luminarias tipo cobra en calle, 750			
Cableado para luminarias, 3x12 AWG AAAC			
Carga total demandada	199200		
Factor de ocupación inicial de la urbanización 50%			
Carga inicial estimada de urbanización	99600	49800	207.5
Transformadores de 50 kVA necesarios para la carga calculada: 2			
Cables necesarios para tendido baja tensión AWG AAAC (Tabla 310.21) 3 # 3/0 AWG AAAC			

Tabla de coordenadas y azimut en postes		
Referencia	Distancia (m)	Azimut
A-P1	45	E
P1-P2	65.8	E
P2-P3	44.12	E
P3-B	45	E



Edificio
Modelo PT-U-01

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

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

FIRMA: IE-15815

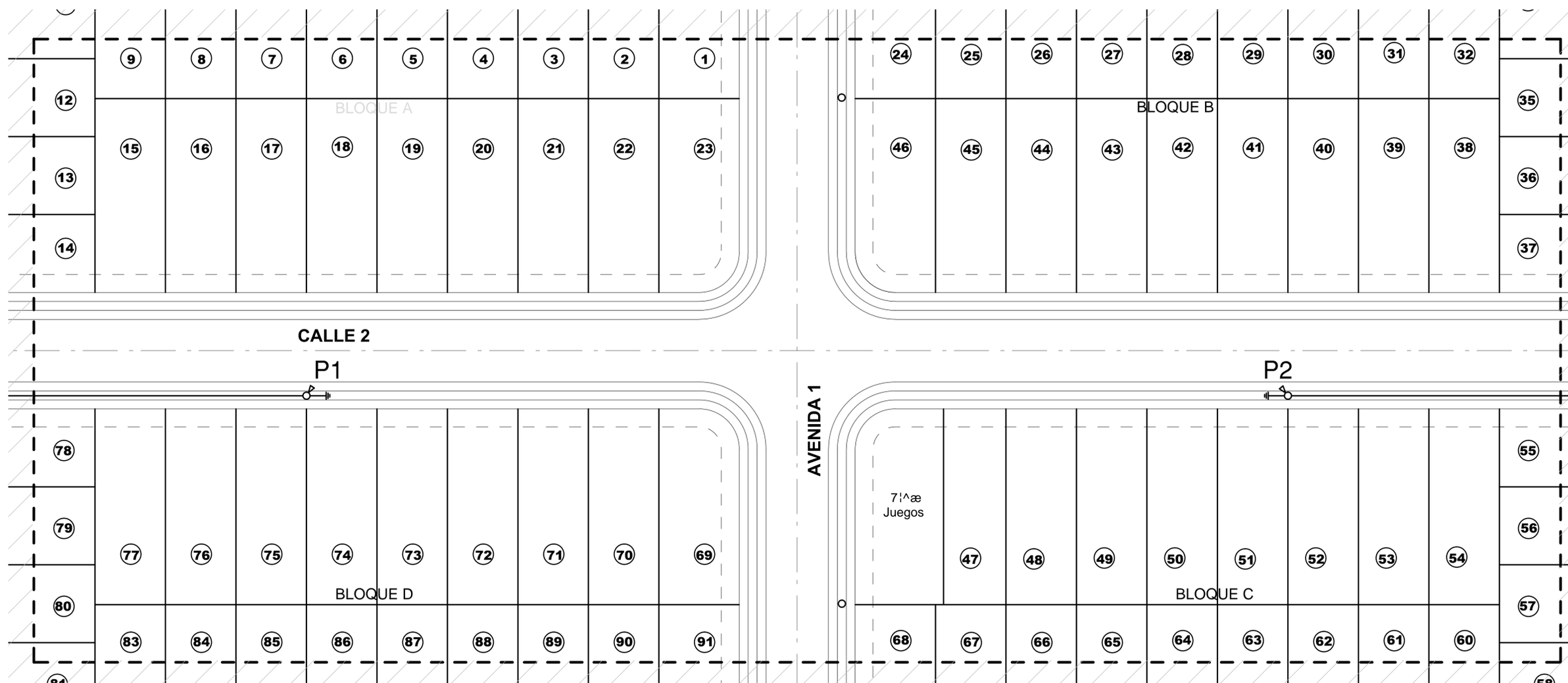
PROFESIONAL COORDINADOR:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ

FIRMA: ICO-15697

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

CONTENIDO
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN
TABLA RESÚMEN
TABLA DE COORDENADAS Y AZIMUT EN POSTES

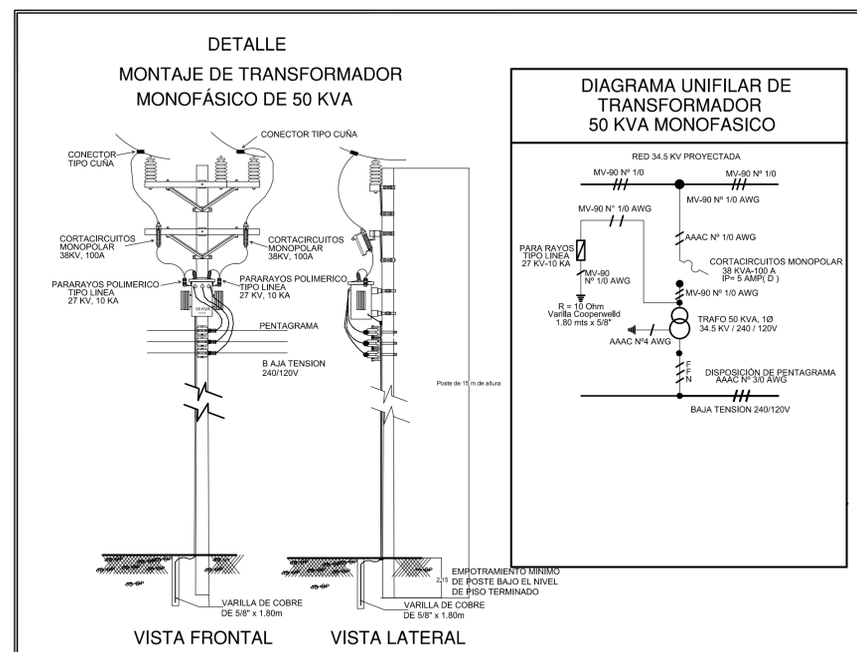
ESCALA: FECHA: LÁMINA:
INDICADA: JULIO - 2012: E-19



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA MEDIANA TENSIÓN

ESCALA 1:250

SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
●	POSTES RED EXISTENTE
○	POSTE DE CONCRETO VESTIDO DE 15 M A INSTALAR
—	SEÑALIZACIÓN DE CABLES EN EL TERRENO (3φ)
- - -	SEÑALIZACIÓN DE CABLES EN EL TERRENO (3φ) A 100 CM
	ANCLA Y RETENIDA A INSTALAR
△	TRANSFORMADOR 13,2 Kv/ 120/24V DE 75 kVA A INSTALAR
⊙	LUMINARIA A INSTALAR TIPO COBRA 240 V, 250 W
V. T.	VARILLA PARA TIERRA A INSTALAR



Edificio
Modelo PT-U-01

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

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ELÉCTRICO:
NOMBRE: ING. ELEONOR ARGUEDAS VEGA

FIRMA: _____ IE-15815

PROFESIONAL COORDINADOR:
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRÍGUEZ

FIRMA: _____ ICO-15697

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

CONTENIDO
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA MEDIANA TENSIÓN
SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA
DETALLE DE MONTAJE DE TRANSFORMADOR

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO - 2012	E-11