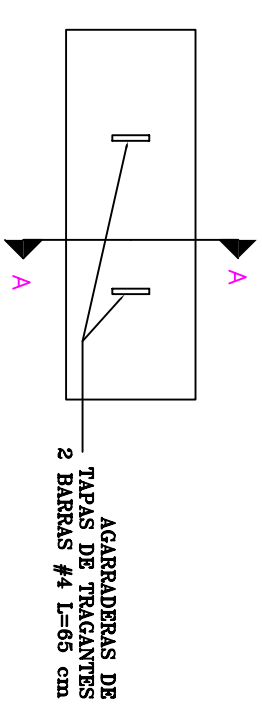
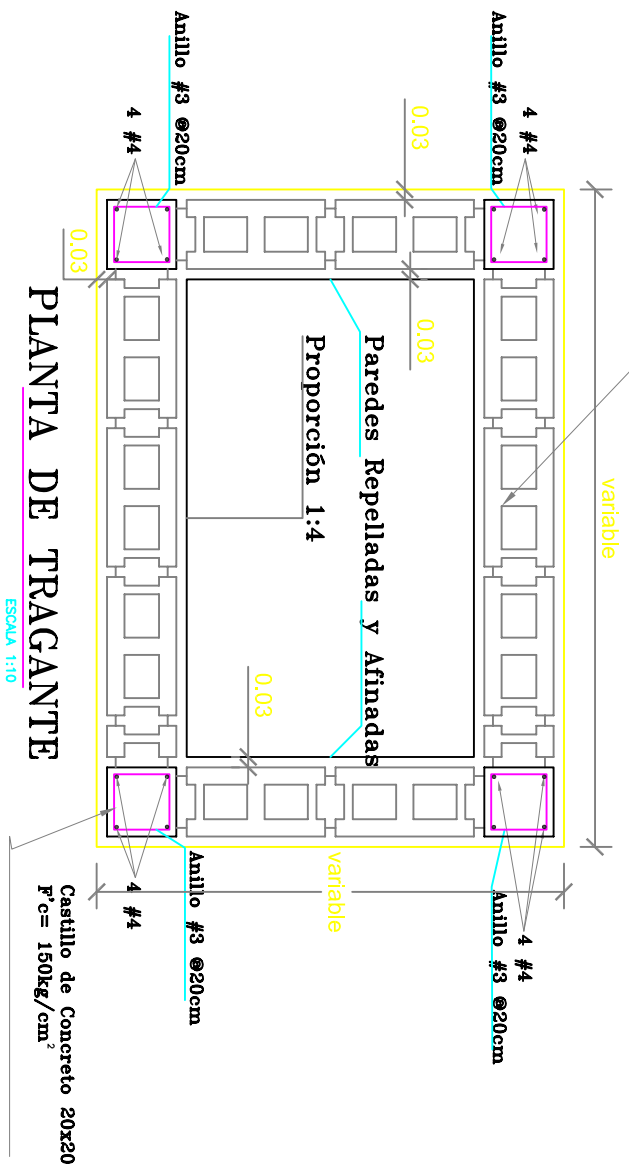


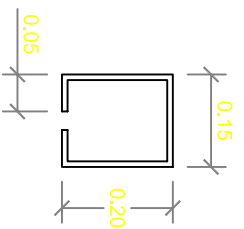
PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 20X20X40cm



DETALLE DE AGARRADERAS DE TAPAS EN TRAGANTES

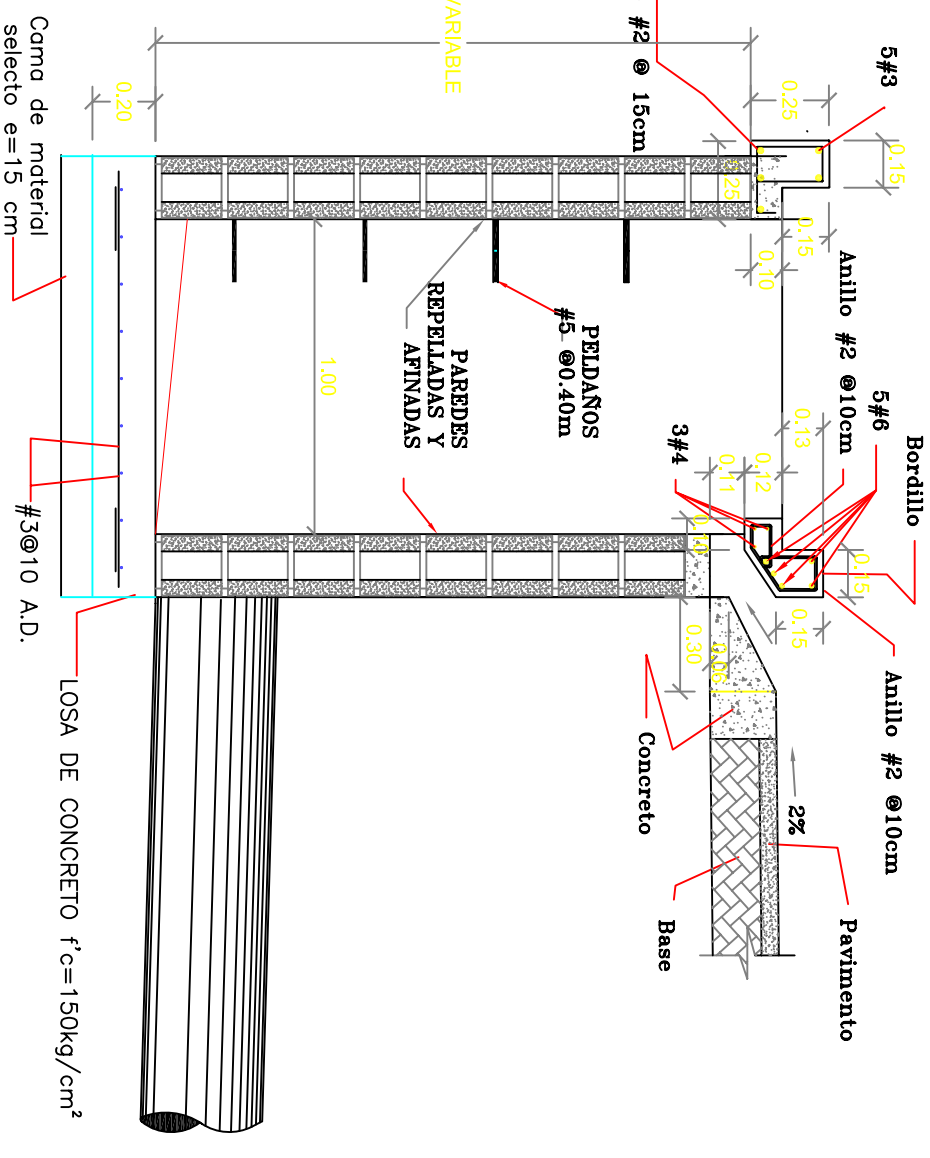
DETALLE DE LOSA TAPADERA PARA TRAGANTE

ESCALA INDICADAS



LONGITUD MINIMA DE TRAGANTE 1.80m

TRAGANTE TIPO



NOTA: PARA ALTURAS HASTA DE 1.70m UTILIZAR PAREDES DE LADRILLO RAFON, PARA ALTURAS MAYORES A 1.70m UTILIZAR BLOQUE REFORZADO

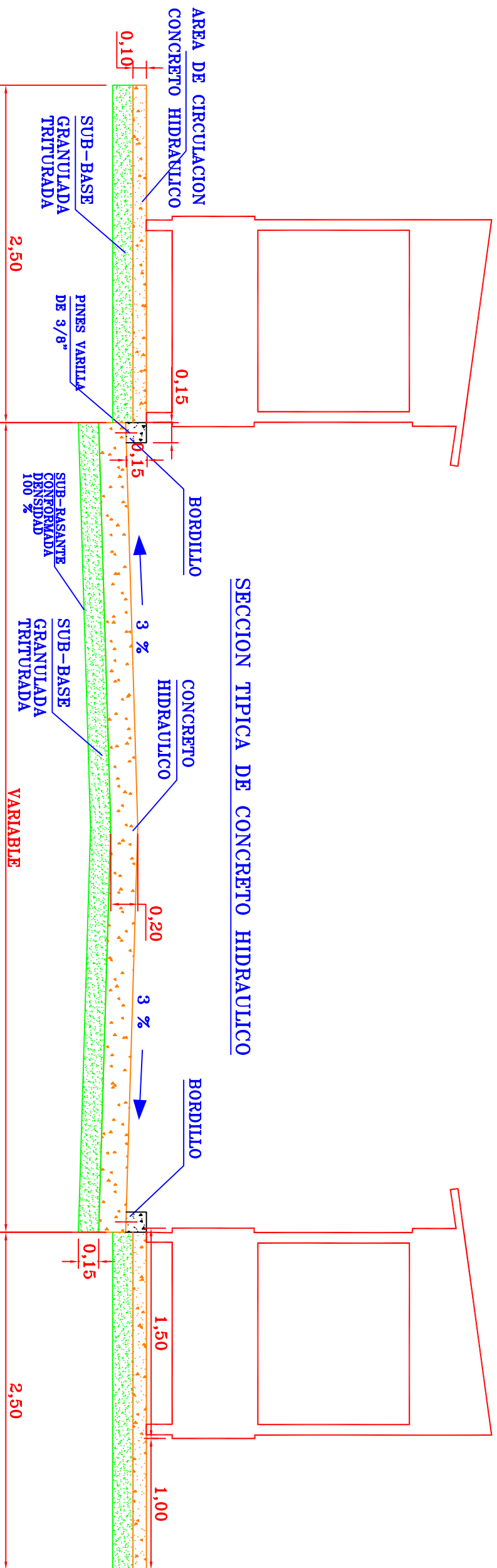
FECHA:
ENERO 2015

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE CASETAS, PAVIMENTACION DE CALLES, RECONSTRUCCION DE ACERAS, BORDILLOS Y TRAGANTES

DISEÑO:
ING. ALEX ALBERTO ANDINO
REVISO:
ING. JULIO A. COLINDRES

PROPIETARIO:
A.M.D.C. DIRECCION ORDENAMIENTO TERRITORIAL/ UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA





FECHA:
ENERO 2015

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE CASETAS, PAVIMENTACION DE CALLES, RECONSTRUCCION DE ACERAS, BORDILLOS Y TRAGANTES

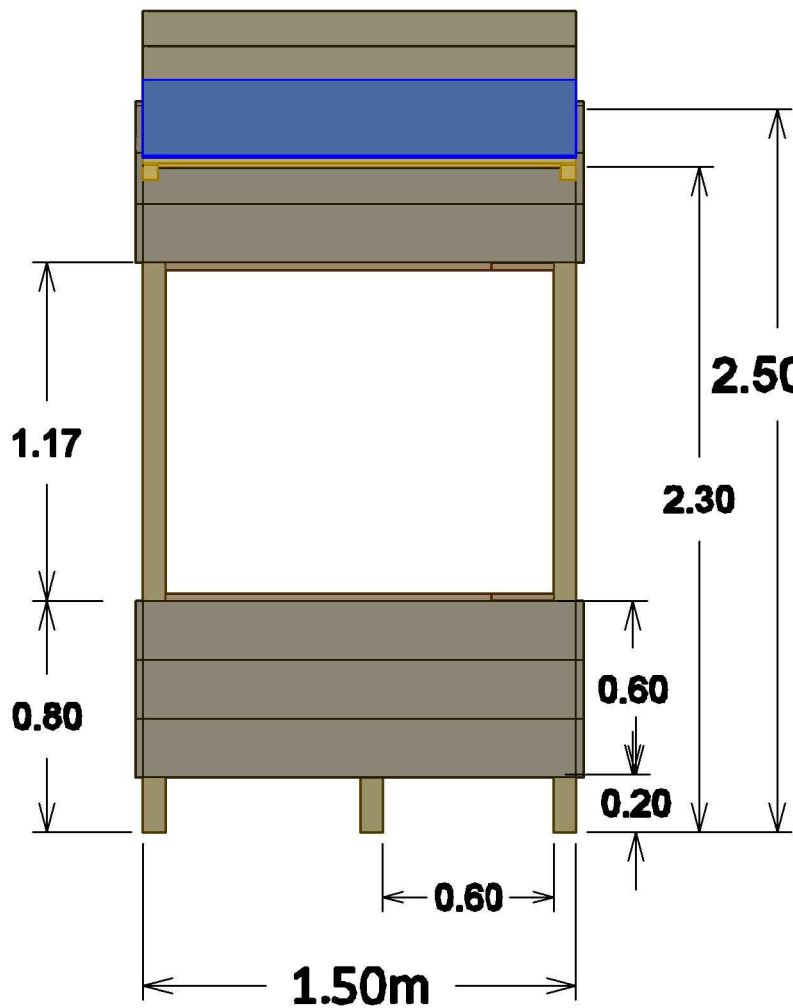
DISEÑO:
REVISO:
ING. ALEX ALBERTO ANDINO
ING. JULIO A. COLINDRES

PROPIETARIO:
A.M.D.C. DIRECCION ORDENAMIENTO TERRITORIAL/ UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA

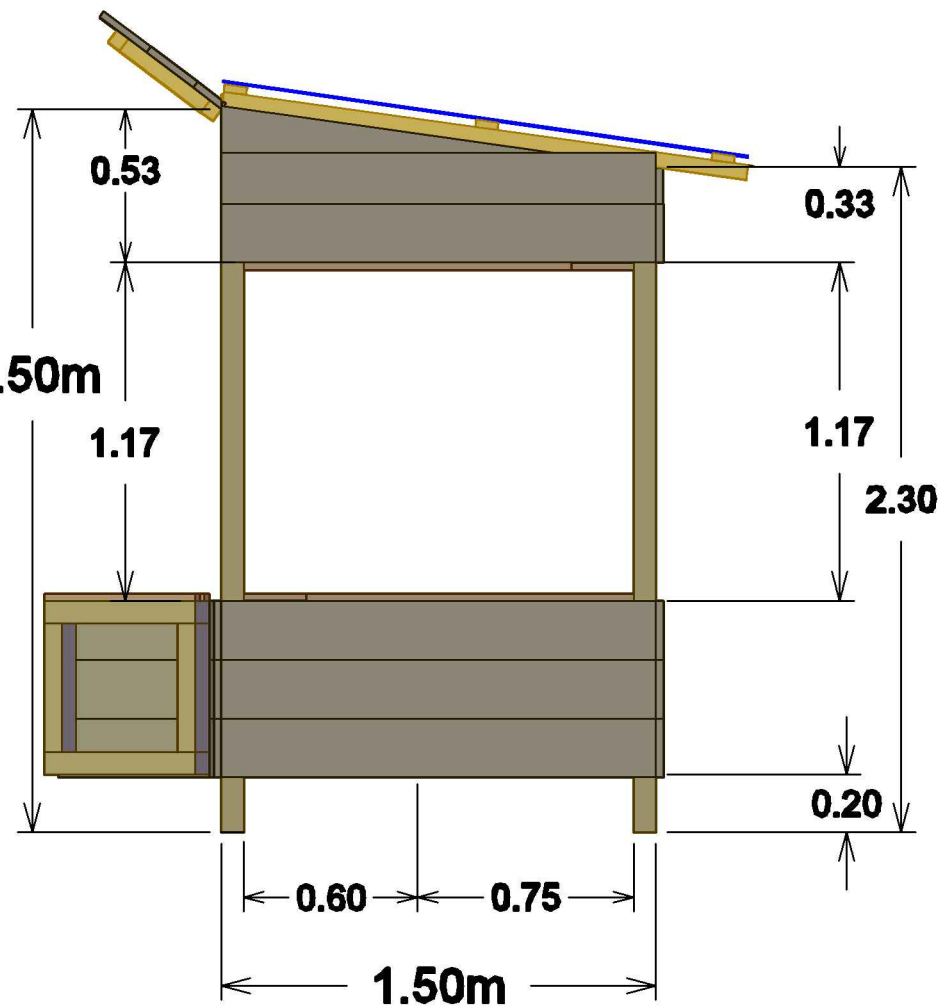


INVENTERIO DE CALLES A PAVIMENTAR

CALLES/ AVENIDAS	ANCHO PROMEDIO (m)	AREA	
		(M ²)	
1^{ra} Calle	Entre 4 ^{ta} y 5 ^{ta} Avenida	11	
	Entre 5 ^{ta} y 6 ^{ta} Avenida	12	
	Entre 6 ^{ta} y 7 ^{ma} Avenida	13	
	Longitud Aproximada	260	3,120.00
4^{ta} Avenida	Entre Punte Soberanía y 4 ^{ta} Calle	10	
	Longitud Aproximada	315	3,150.00
5^{ta} Avenida	3 ^{ra} Calle	8	
	Entre 3 ^{ra} y 4 ^{ta} Calle	11	
	Entre 4 ^{ta} y 5 ^{ta} Calle	11	
	Entre 5 ^{ta} y 6 ^{ta} Calle	11	
	Entre 6 ^{ta} y 7 ^{ma} Avenida	11	
	Entre 7 ^{ma} y 8 ^{va} Avenida	11	
	Longitud Aproximada	480	5,040.00
6^{ta} Avenida	Entre 1 ^{ra} y 2 ^{da} Calle	10	
	Entre 2 ^{da} y 3 ^{ra} Calle	11	
	Entre 3 ^{ra} y 4 ^{ta} Calle	11	
	Entre 4 ^{ta} y 5 ^{ta} Calle	11	
	Longitud Aproximada	360	3,870.00
7^{ma} Avenida	Entre 1 ^{ra} y 2 ^{da} Calle	12	
	Entre 2 ^{da} y 3 ^{ra} Calle	11	
	Entre 3 ^{ra} y 4 ^{ta} Calle	11	
	Entre 4 ^{ta} y 5 ^{ta} Calle	12	
	Longitud Aproximada	362	4,163.00
TOTAL		1,777.00	19,343.00



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



ALCALDIA
MUNICIPAL
DEL DISTRITO
CENTRAL
A . M . D . C .

GERENCIA
DE ORDEN
PUBLICO

PROYECTO: PUESTO DE MADERA PARA VENTA AMBULANTE

DESCRIPCION: MEDIDAS GENERALES

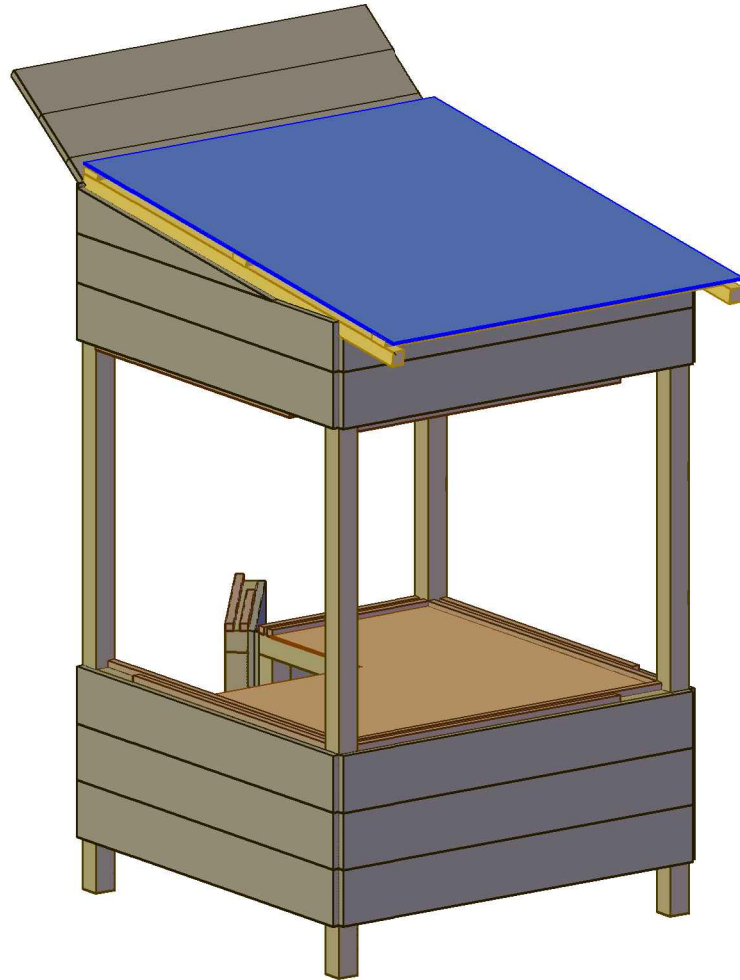
Dibujado por:
Ing. Angel Artica

Revisado por:
Alejandro Agurcia

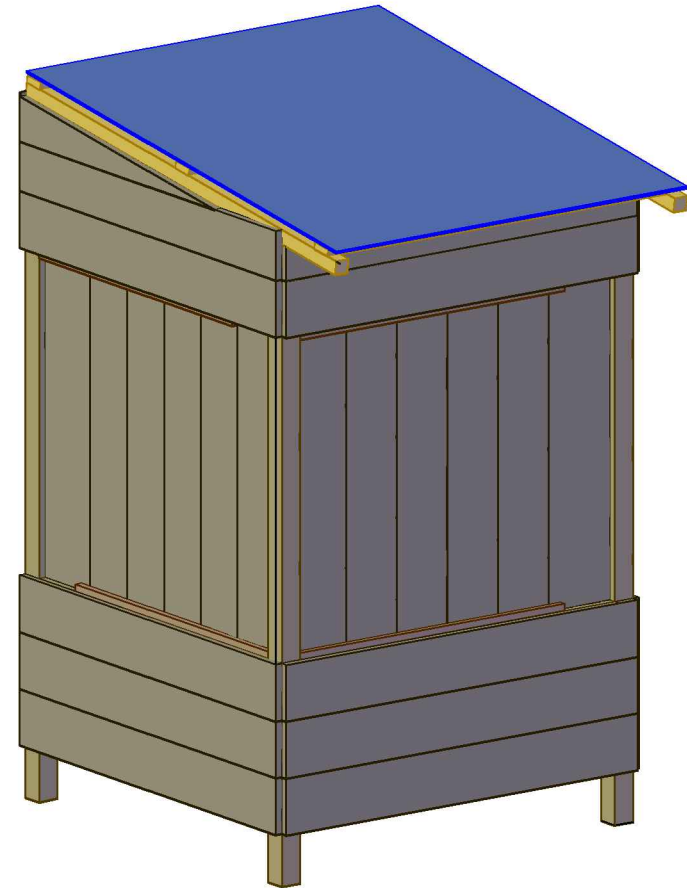
Plano 1/7

Escala 1:25

Agosto - 2014



VISTA DE DIA



VISTA DE NOCHE



ALCALDIA
MUNICIPAL
DEL DISTRITO
CENTRAL
A . M . D . C .

GERENCIA
DE ORDEN
PUBLICO

PROYECTO: PUESTO DE MADERA PARA VENTA AMBULANTE

DESCRIPCION: VISTA DE DIA Y NOCHE

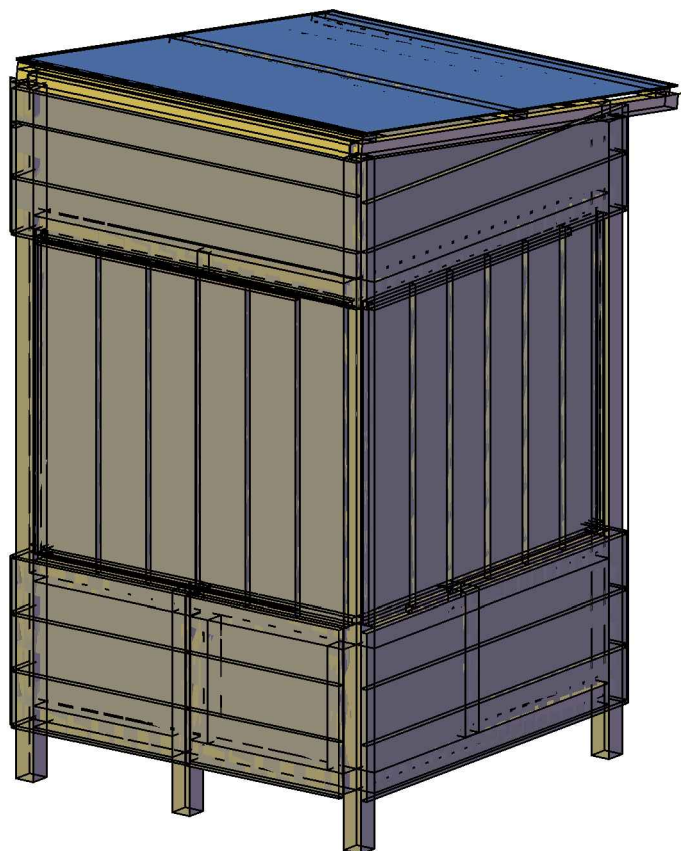
Dibujado por:
Ing. Angel Artica

Revisado por:
Alejandro Agurcia

Plano 2/7

Escala 1:25

Agosto - 2014

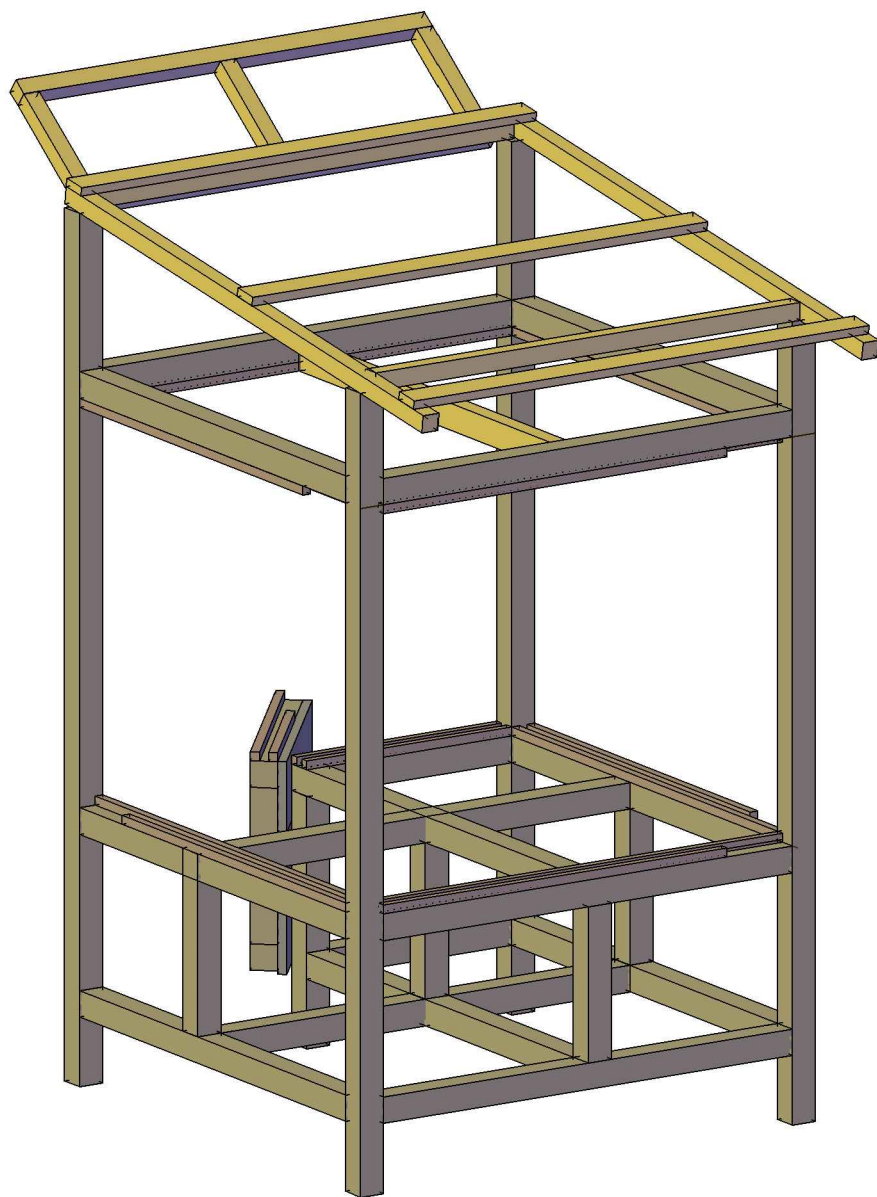


**VISTA DE NOCHE
POSTERIOR**

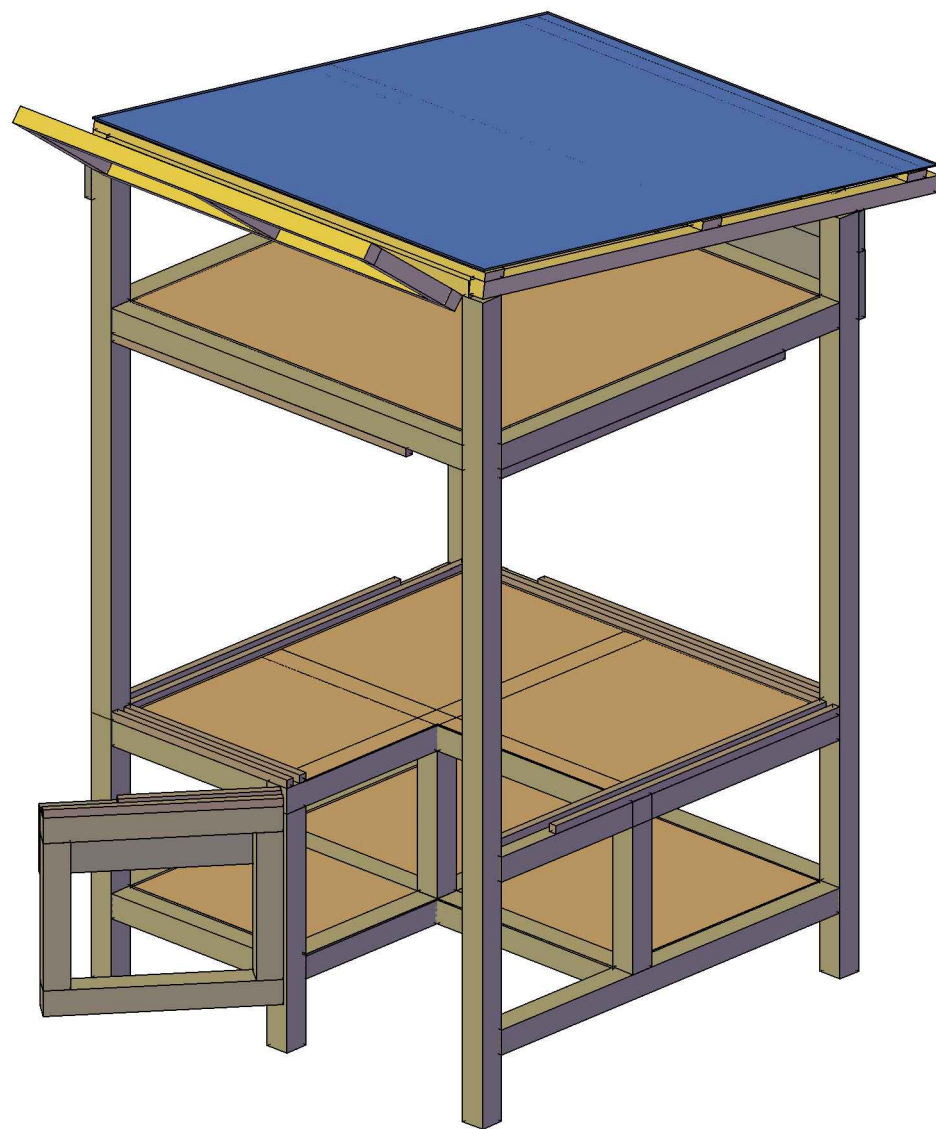


**VISTA DE DIA
POSTERIOR**

	ALCALDIA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL A . M . D . C .	GERENCIA DE ORDEN PUBLICO	PROYECTO: PUESTA DE MADERA PARA VENTA AMBULANTE		Dibujado por: <i>Ing. Angel Artica</i>	Plano 3/7
			DESCRIPCION: VISTA DE DIA Y NOCHE (VISTA POSTERIOR)			Revisado por: <i>Alejandro Agurcia</i>

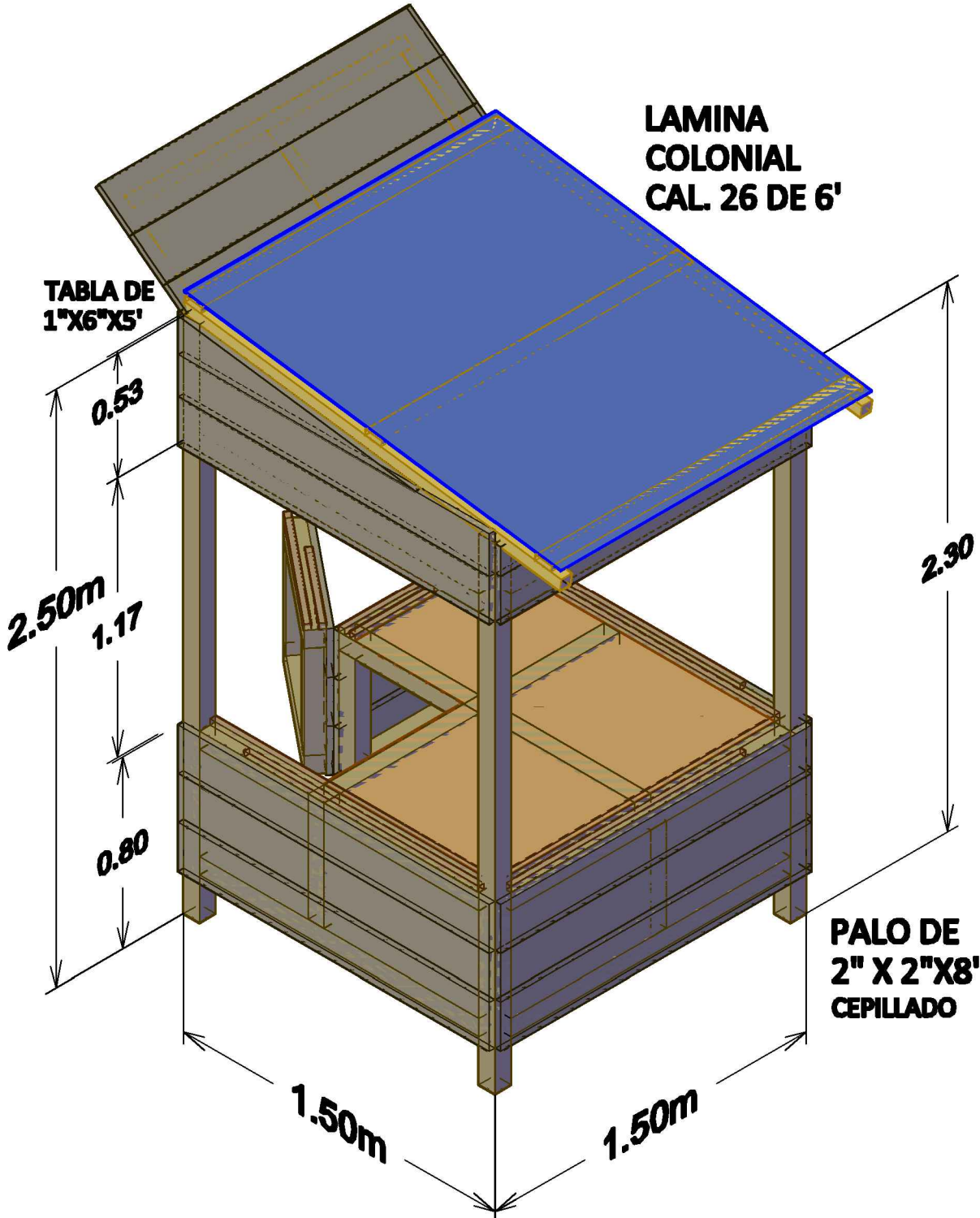


ESTRUCTURA DE MADERA



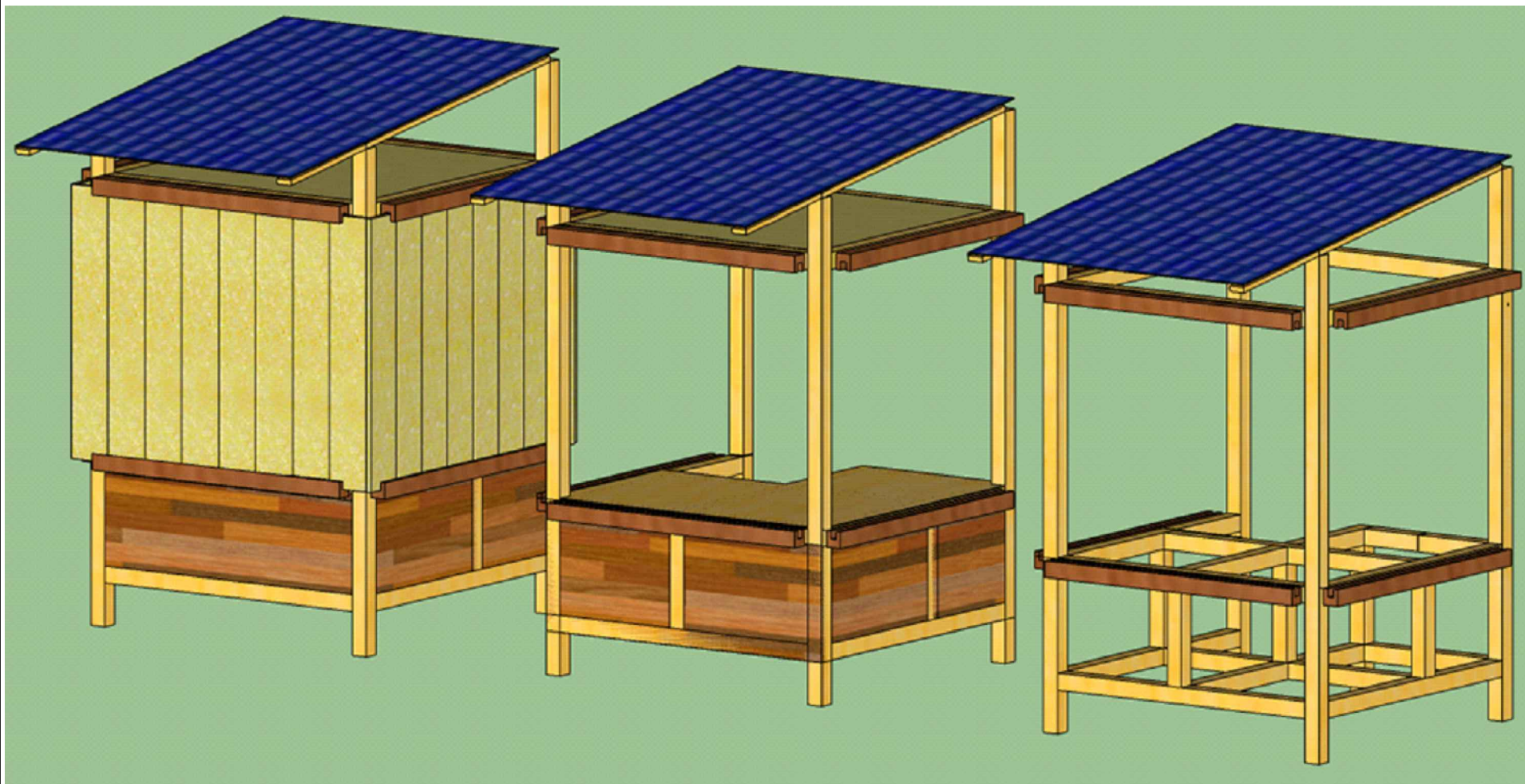
ENTARIMADO

	ALCALDIA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL A . M . D . C .	GERENCIA DE ORDEN PUBLICO	PROYECTO: PUESTO DE MADERA PARA VENTA AMBULANTE		Dibujado por: <i>Ing. Angel Artica</i>	Plano 4/7 Escala 1:20
			DESCRIPCION: ESTRUCTURA DE MADERA			

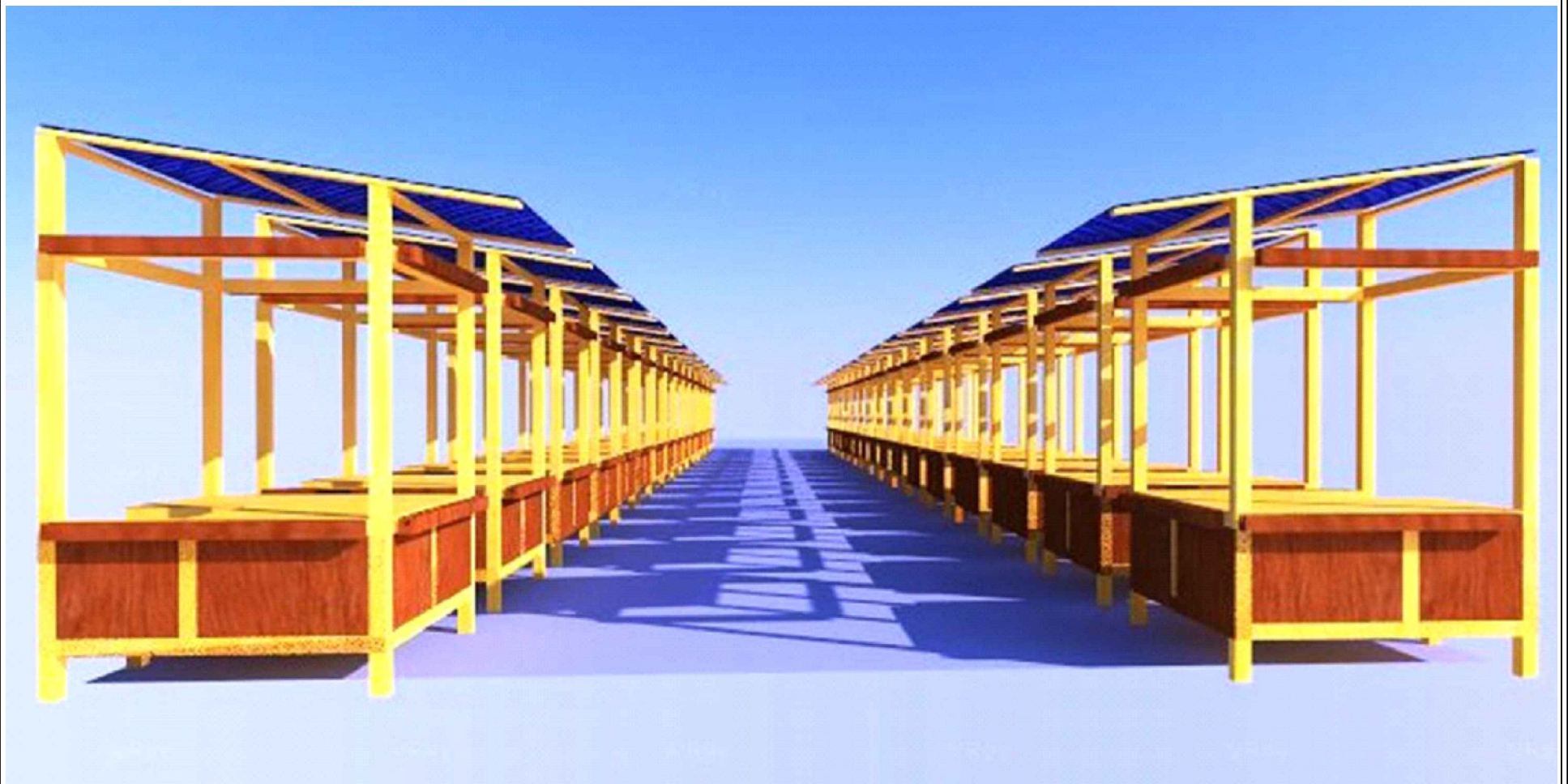


ISOMETRICO

	ALCALDIA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL A. M. D. C.	GERENCIA DE ORDEN PUBLICO	PROYECTO: PUESTO DE MADERA PARA VENTA AMBULANTE	Dibujado por: <i>Ing. Angel Artica</i>	Plano 5/7
			DESCRIPCION: VISTA EN ISOMETRICO	Revisado por: <i>Alejandro Agurcia</i>	Escala 1:20
					Agosto - 2014



	ALCALDIA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL A . M . D . C .	GERENCIA DE ORDEN PUBLICO	PROYECTO: PUESTO DE MADERA PARA VENTA AMBULANTE		Dibujado por: <i>Ing. Angel Artica</i>	Plano 6/7
			DESCRIPCION: VISTA DE DIA Y NOCHE		Revisado por: <i>Alejandro Agurcia</i>	Sin escala Agosto - 2014

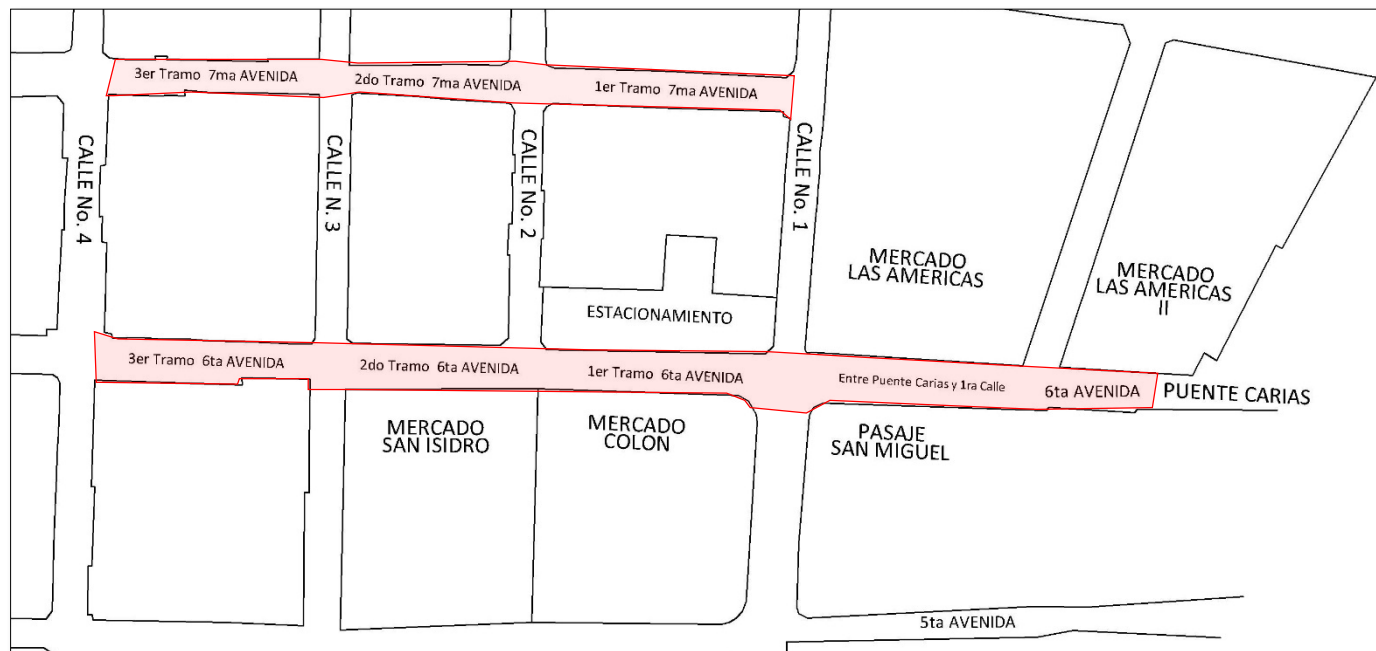


	ALCALDIA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL A . M . D . C .	GERENCIA DE ORDEN PUBLICO	PROYECTO: PUESTO DE MADERA PARA VENTA AMBULANTE		Dibujado por: <i>Ing. Angel Artica</i>	Plano 7/7
			DESCRIPCION: VISTA PANORAMICA		Revisado por: <i>Alejandro Agurcia</i>	Sin escala
						Agosto - 2014

Plano Piloto



Tramos del Proyecto en la 6^{ta} y 7^{ma} Avenida.



PLANO DE CALLES Y AVENIDAS A PAVIMENTAR



Zonas del proyecto a desarrollar



1. PLANOS TIPO: BORDILLOS Y TRAGANTES

