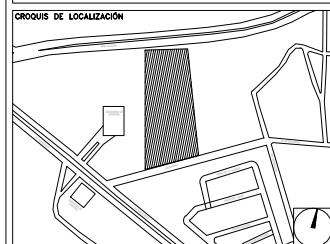


**PROYECTO EJECUTIVO**

**PLANOS:  
CARPINTERÍAS**



NUMERO DEL PLANO: \_\_\_\_\_ NORTE:

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_

UBICACION DEL ARCHIVO: \_\_\_\_\_



**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:** \_\_\_\_\_

**TIPO DE TRAMITE:** \_\_\_\_\_

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES																																					
NOMBRE: _____ No.: _____ CALLE: _____ COLOMIA: _____ DELEGACION: _____ TELEFONO: _____ FIRMA: _____		<b>DATOS DEL PREDIO</b> CLAVE CATASTRAL: _____ CONDOMINIO: _____ AREA: _____ M2. MEDIDA DEL FRENTE: _____ LOTE: _____ FONDO: _____ m DIRECCION: _____ CALLE: _____ No OFICIAL: _____ ENTRE LA CALLE Y LA CALLE: _____ COLOMIA: _____ DELEGACION: _____ DICTAMEN DE USO DE SUELO: _____ No. DE FOLIO: _____ FECHA: _____		<b>USO</b> HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>																																			
<b>DATOS DEL D.R.O</b> NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: _____		<b>NORMATIVIDAD</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>DEF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTURA MAXIMA PERMITIDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DEL AREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCION AL FRENTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.	ALTURA MAXIMA PERMITIDA				COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO				PORCENTAJE DEL AREA LIBRE				RESTRICCION AL FRENTE				CAJONES DE ESTACIONAMIENTO				RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.																																				
ALTURA MAXIMA PERMITIDA																																							
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO																																							
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO																																							
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO																																							
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE																																							
RESTRICCION AL FRENTE																																							
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO																																							
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO																																							
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b> NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: _____		<b>DATOS DEL D.R.O</b> NOMBRE: .. CEDULA PROFESIONAL: .. DIRECCION: .. COL. DELEGACION: .. TELEFONO: .. FIRMA: _____																																					

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

DATOS DE LA CONSTRUCCION					
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBSA NUEVA	REGULACION	LICENCIA ANTERIOR	
	NO LIC	FECHA	METROS		
SOTANO					
PLANTA BAJA					
1er NIVEL					
MEZZANINE					
2do. NIVEL					
3er NIVEL					
VOLADOS					
ESTACIONAMIENTO					
OTROS					
TOTAL DE M <sup>2</sup>					
BARRIDO ML					
ALINEAMIENTO ML					
DEMOLICION					

**SELLO**

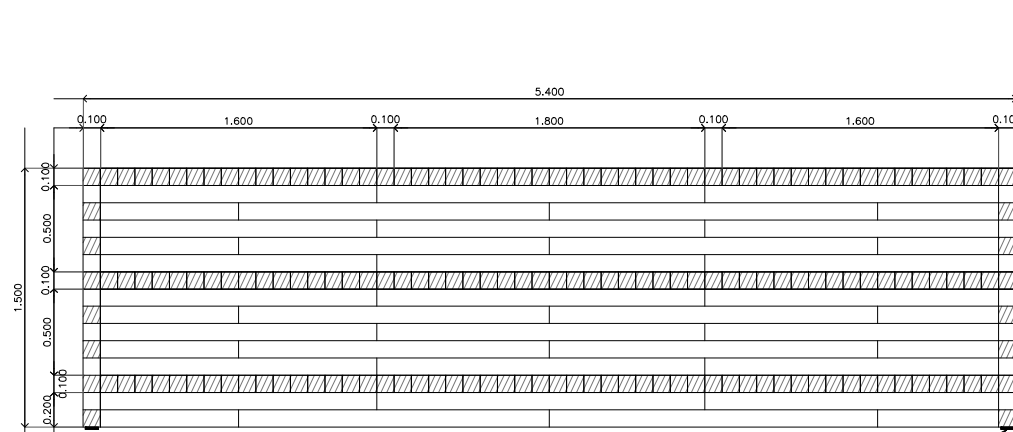
ESCALA: **1 : 20**

COTAS: **METROS**

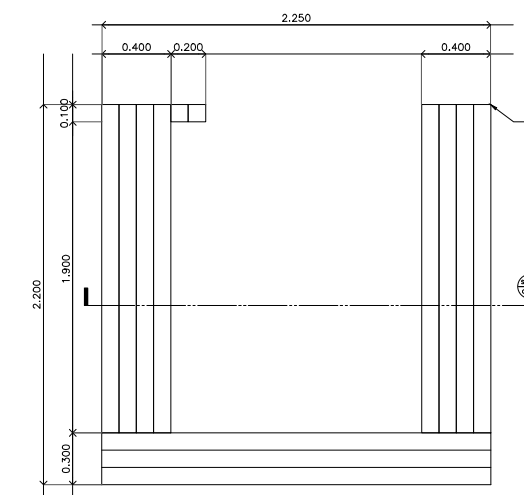
CLAVE: **CP-06**

**SELLO**

Este plano sustituye a los anteriores  
**REVISIÓN - 00 / 21 febrero 2018**

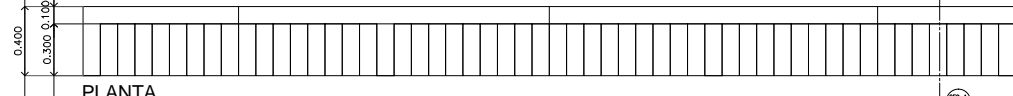


Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 1/2", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.



Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 1/2", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.

**PLANTA  
Mobiliario Recepción**

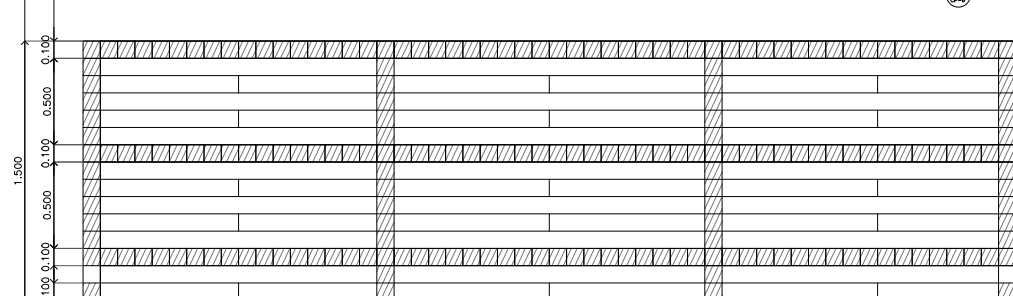


Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 1/2", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.

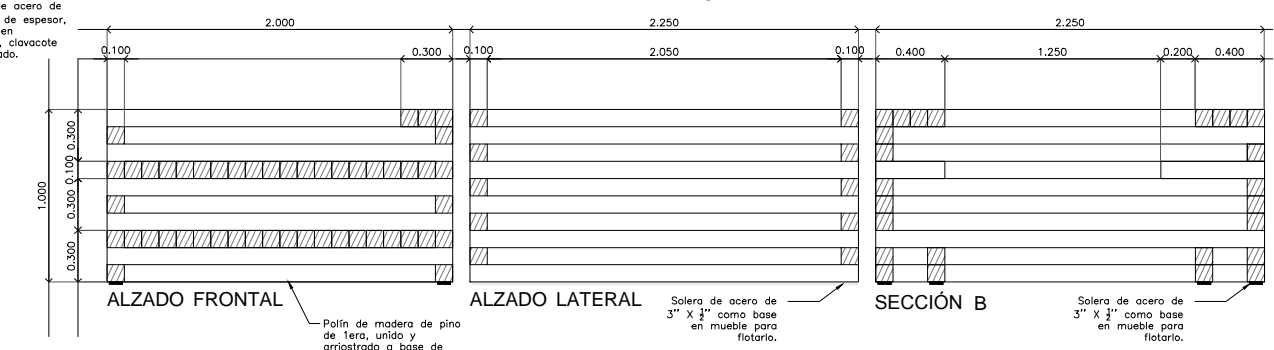
Solera de acero de 3" X 1/2" como base en mueble para flotario.

Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 1/2", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.

Solera de acero de 3" X 1/2" como base en mueble para flotario.



**ALZADO  
Mobiliario Delegación**



Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 1/2", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.

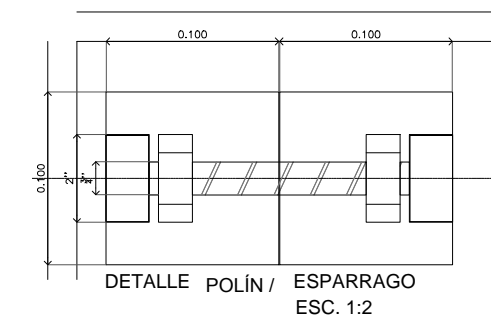
Solera de acero de 3" X 1/2" como base en mueble para flotario.

Solera de acero de 3" X 1/2" como base en mueble para flotario.

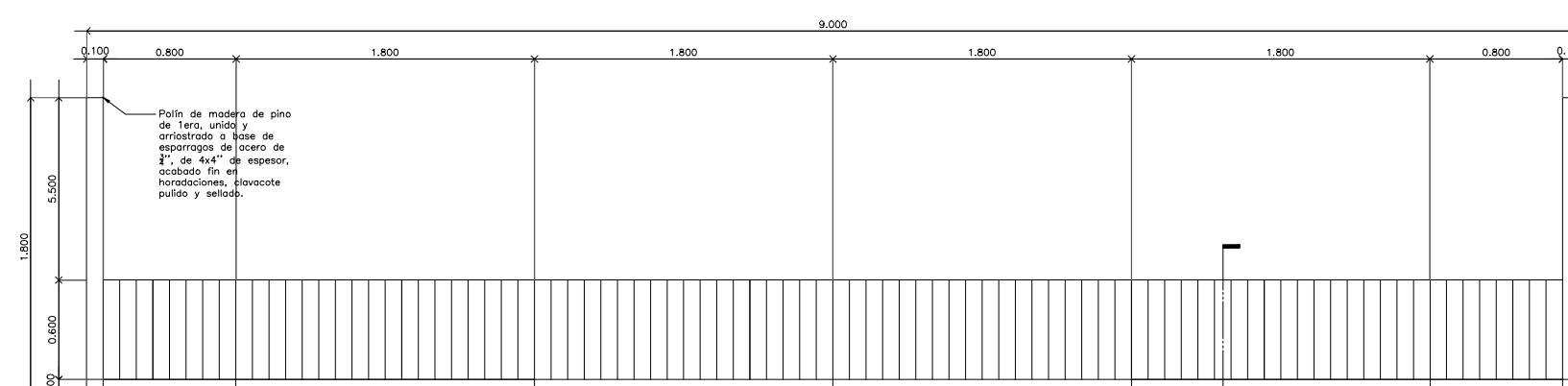
**ALZADO LATERAL**

**ALZADO LATERAL**

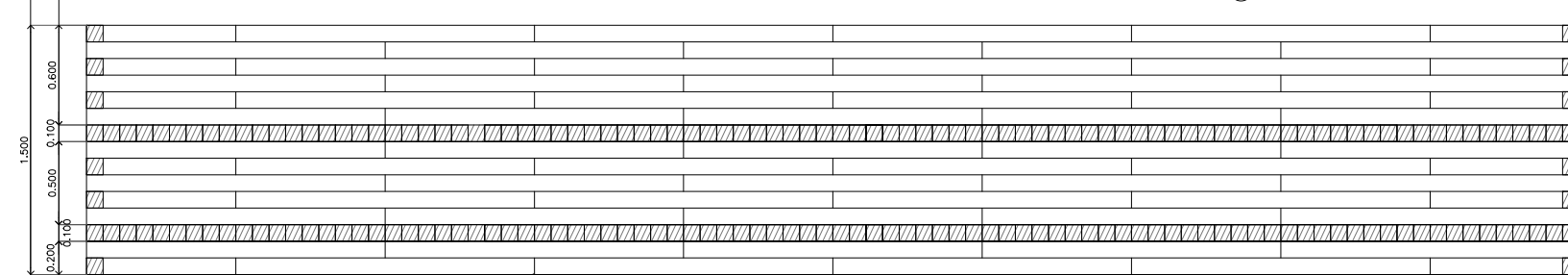
**SECCIÓN B**



**DETALLE POLÍN / ESPARRAGO  
ESC. 1:2**



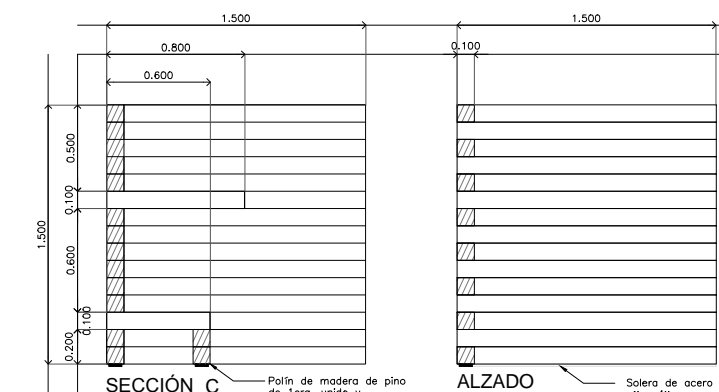
**PANTA**



**ALZADO LATERAL  
Mobiliario CESI**

Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 1/2", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.

Solera de acero de 3" X 1/2" como base en mueble para flotario.



**SECCIÓN C**

Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 1/2", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.

**ALZADO LATERAL**

Solera de acero de 3" X 1/2" como base en mueble para flotario.