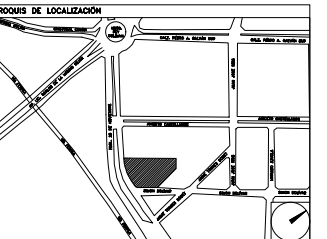


PROYECTO EJECUTIVO

CARPINTERÍAS



PLANOS:
 CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NÚMERO DEL PLANO: _____ NORTE:

UBICACIÓN DEL ARCHIVO: _____



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO NOMBRE: _____ No.: _____ CALLE: _____ COLONIA: _____ DELEGACIÓN: _____ TELÉFONO: _____ FIRMA: _____	DATOS GENERALES																																					
	DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: _____ ÁREA: _____ M ² LOTE: _____ FONDO: _____ m MEDIDA DEL FRENTE: _____ DIRECCIÓN: _____ CALLE: _____ No OFICIAL: _____ ENTRE LA CALLE: _____ Y LA CALLE: _____ COLONIA: _____ DELEGACIÓN: _____ DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: _____ FECHA: _____	USO 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"/>																																				
DATOS DEL D.R.O. NOMBRE: _____ CÉDULA PROFESIONAL: _____ DIRECCIÓN: _____ DELEGACIÓN: _____ TELÉFONO: _____ FIRMA: _____	NORMATIVIDAD																																					
CORRESPBLE. INGENIERÍAS NOMBRE: _____ CÉDULA PROFESIONAL: _____ DIRECCIÓN: _____ DELEGACIÓN: _____ TELÉFONO: _____ FIRMA: _____	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>IMP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTURA MÁXIMA PERMITIDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIÓN 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>RESTRICCIÓNES DEL USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	IMP.	ALTURA MÁXIMA PERMITIDA				COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO				COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO				COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO				PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE				RESTRICCIÓN AL FRENTE				CAJONES DE ESTACIONAMIENTO				RESTRICCIÓNES DEL USO DE SUELO			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	IMP.																																			
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA																																						
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO																																						
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO																																						
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO																																						
PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE																																						
RESTRICCIÓN AL FRENTE																																						
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO																																						
RESTRICCIÓNES DEL USO DE SUELO																																						

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

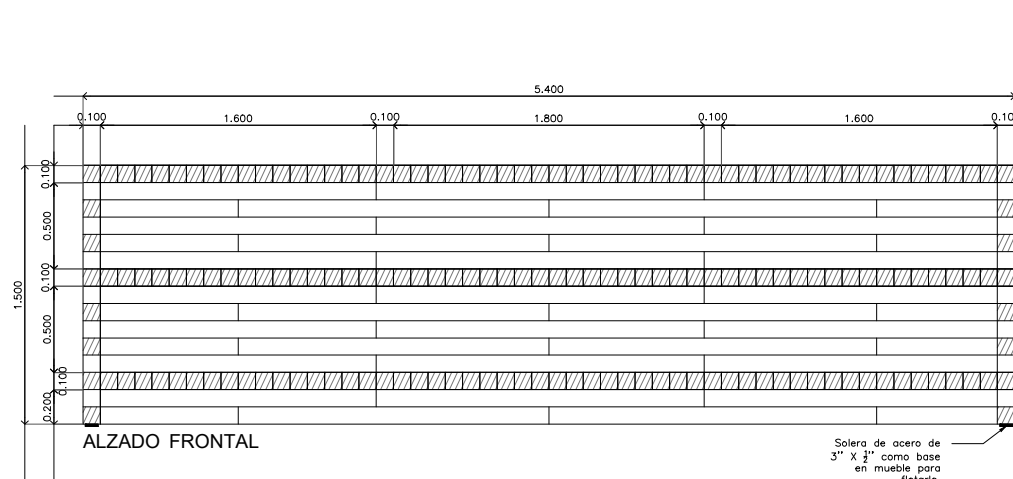
SELLO

ESCALA: **1 : 20**

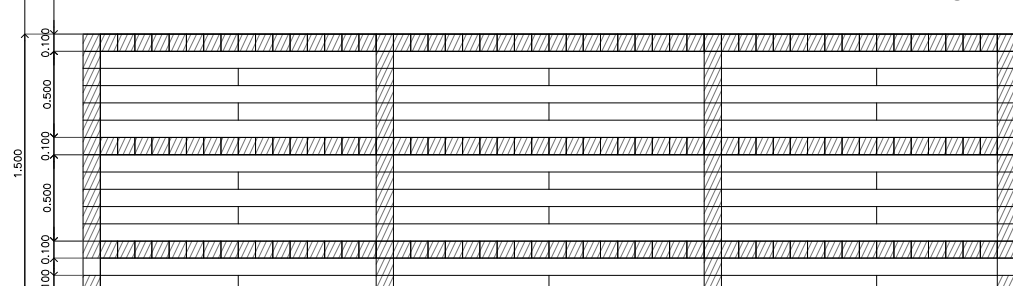
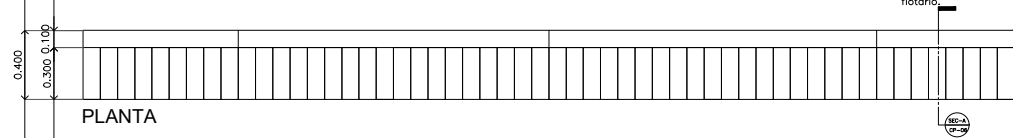
COTAS: **METROS**

CLAVE: **CP-06**

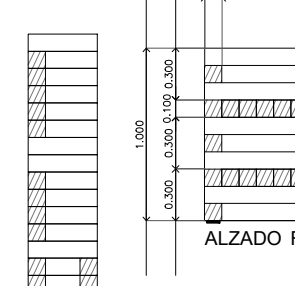
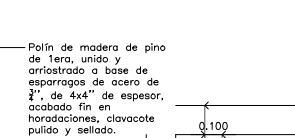
Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 27 abril 2018



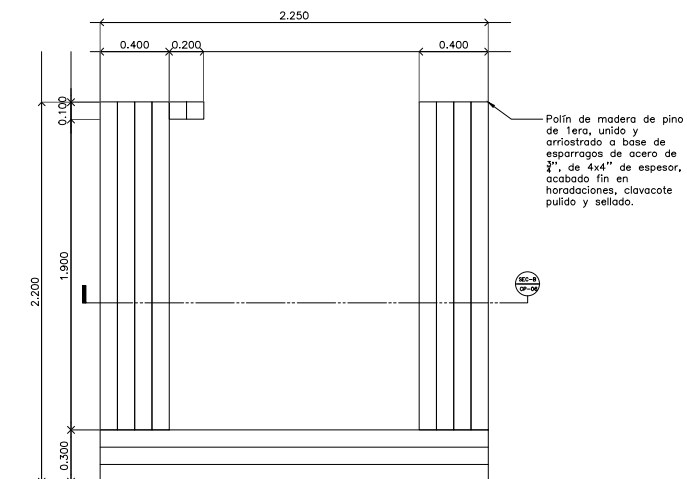
Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 3/4", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.



Mobiliario Delegación



Mobiliario CESI

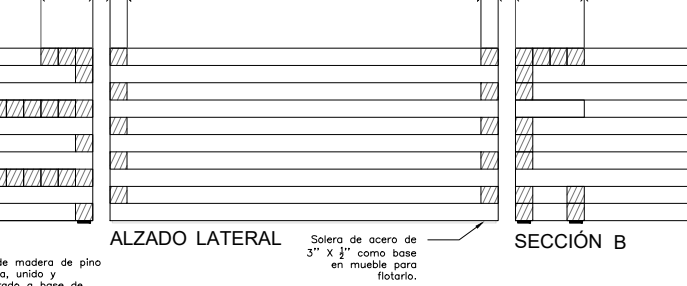


Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 3/4", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.

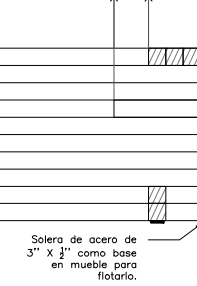
Mobiliario Recepción



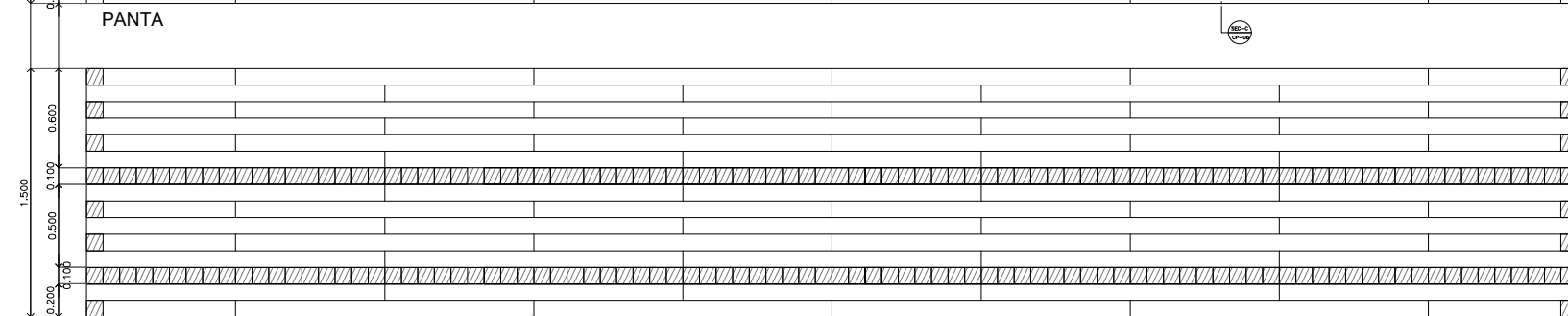
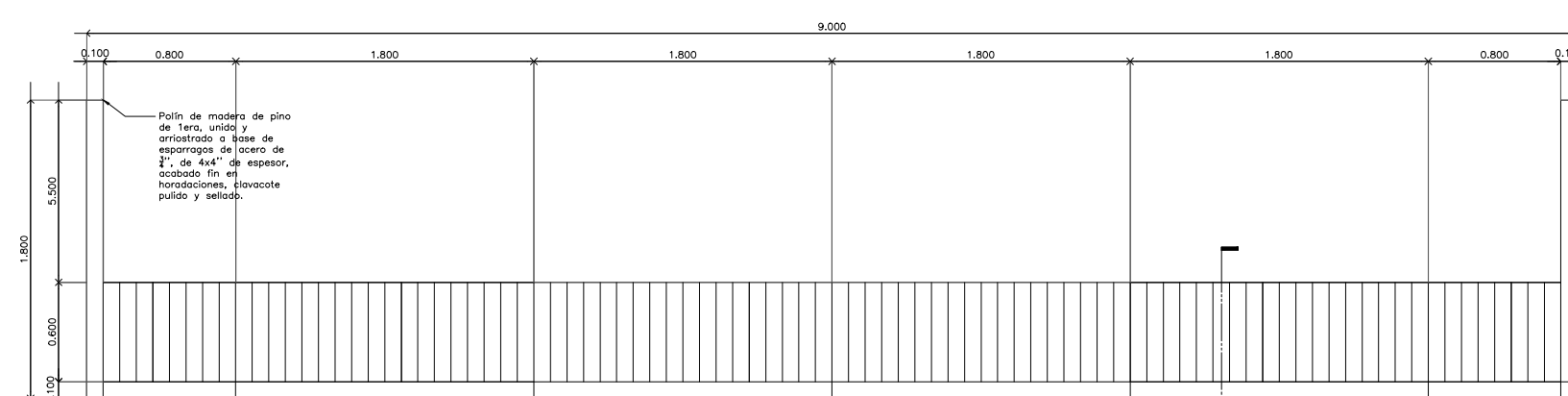
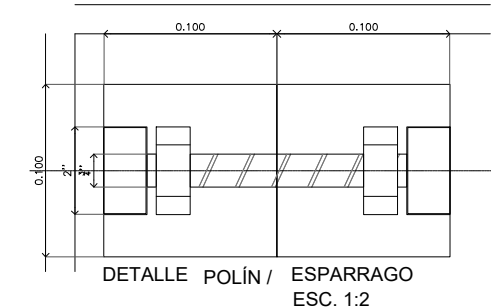
Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 3/4", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.



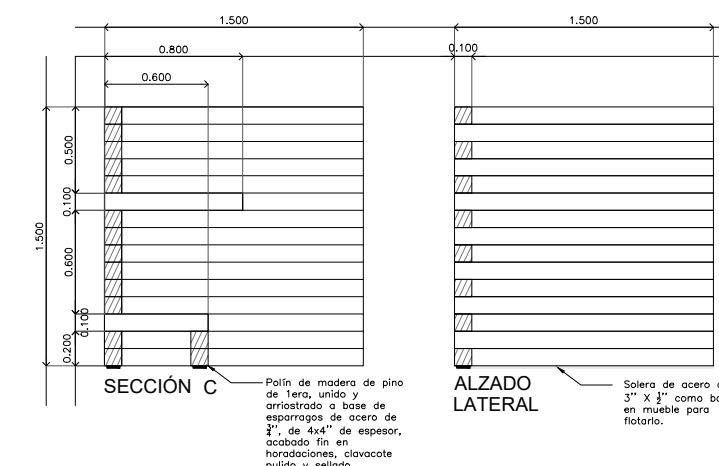
Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 3/4", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.



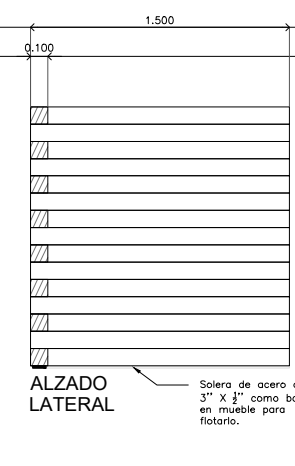
Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 3/4", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.



Mobiliario CESI



Polín de madera de pino de 1era, unido y arriestrado a base de esparragos de acero de 3/4", 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 3/4", de 4x4" de espesor, acabado fin en horadaciones, clavacote pulido y sellado.