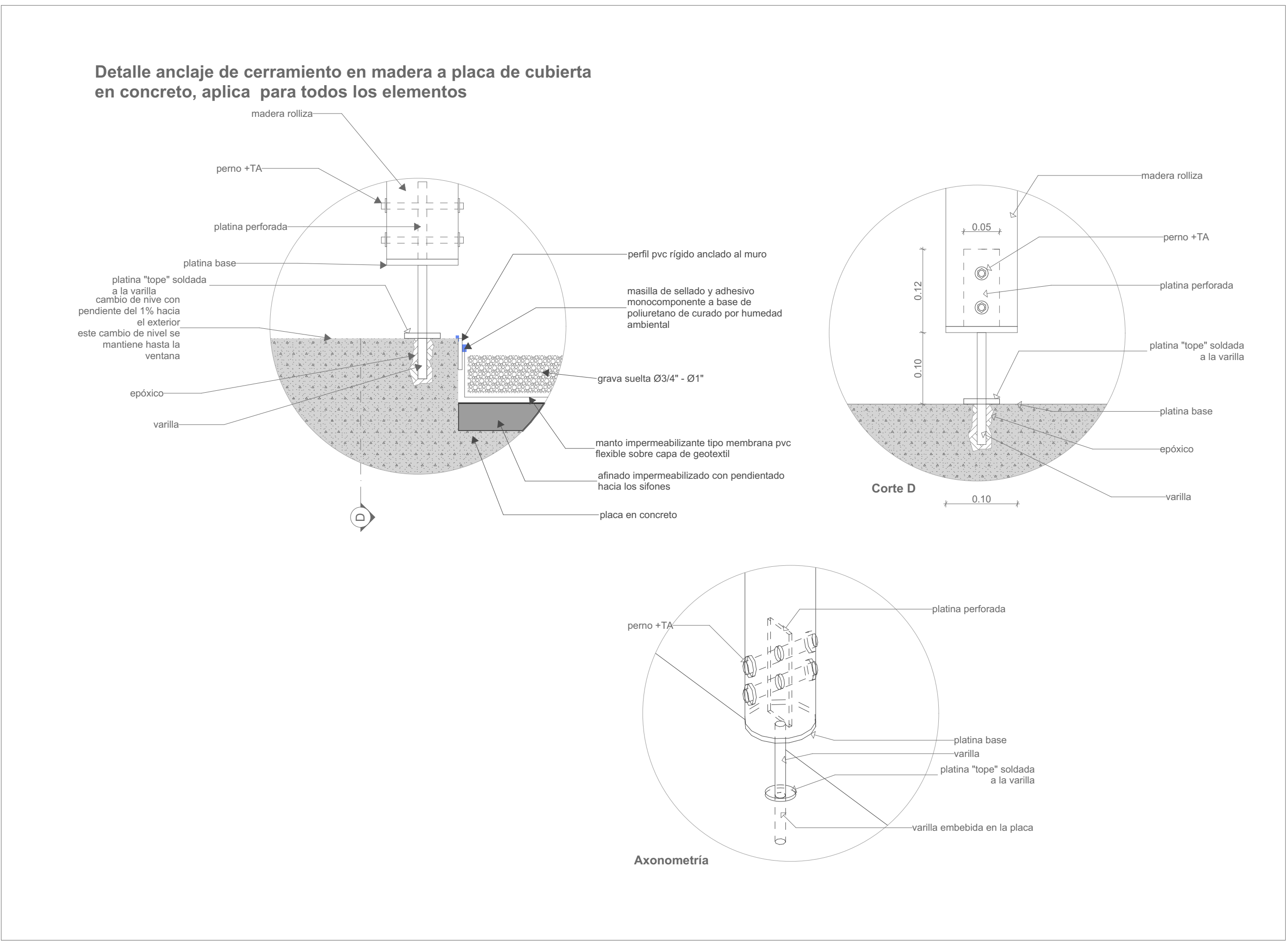
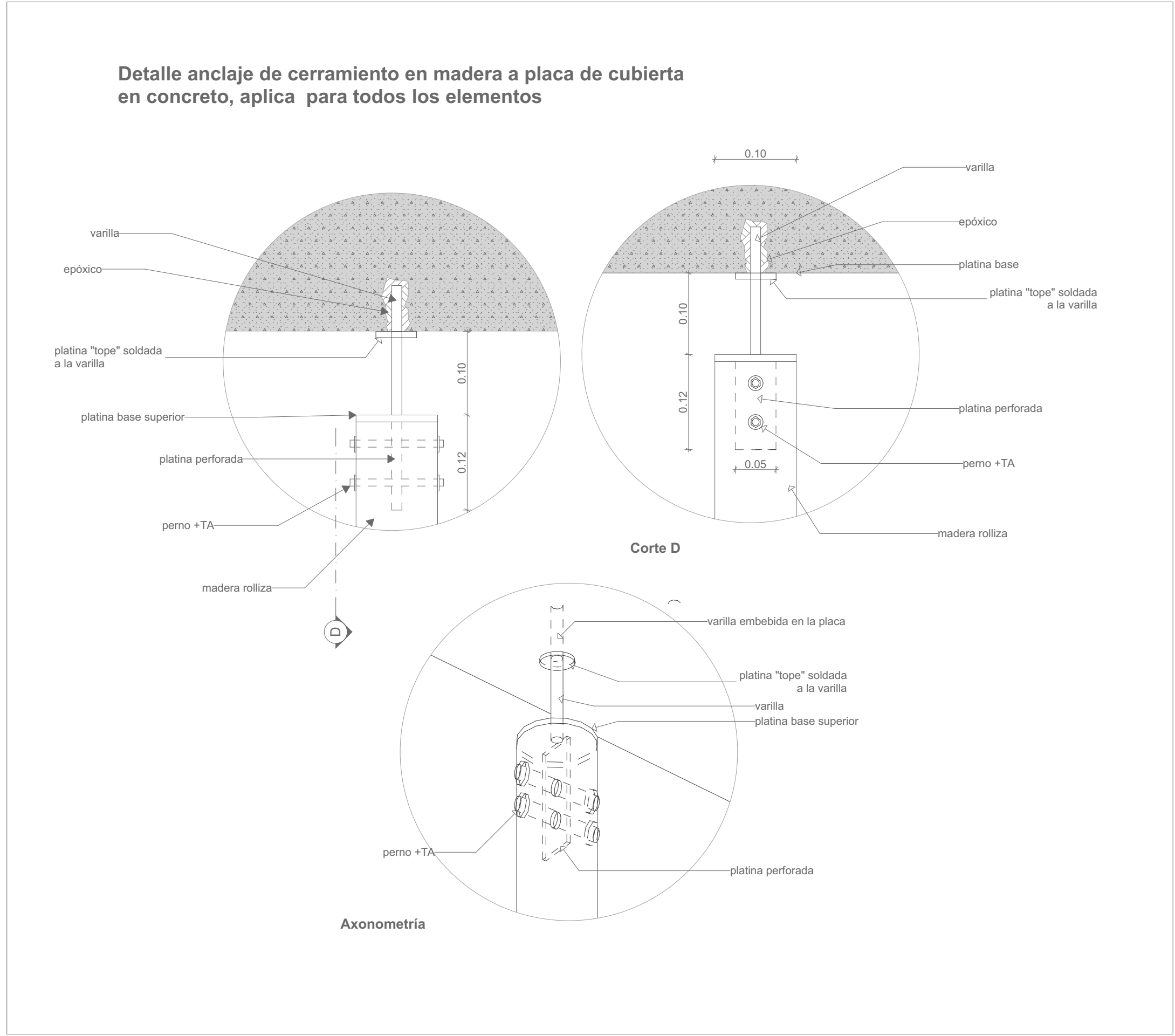


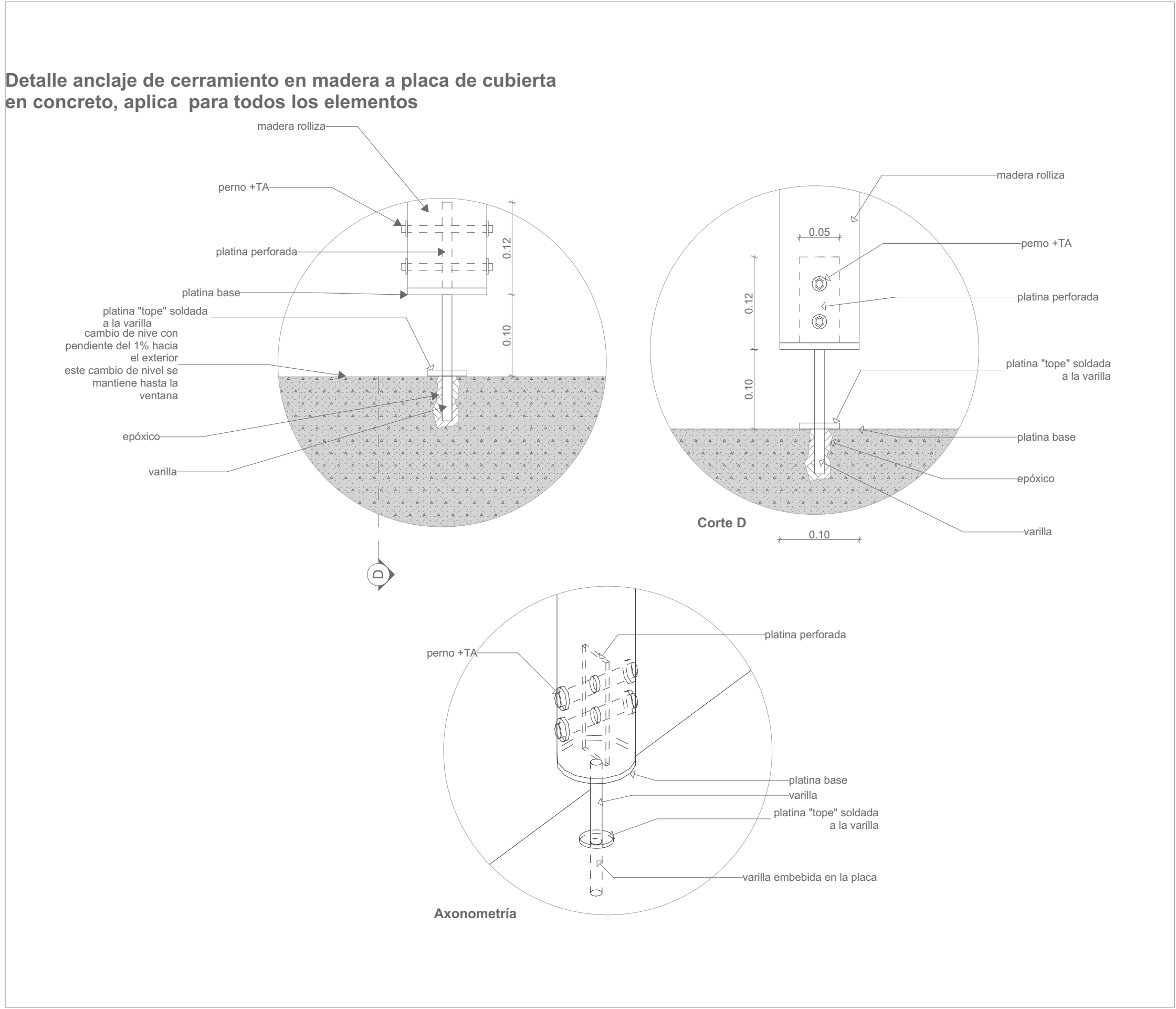
D-36 Detalle anclaje de cerramiento en madera a viga IPE 1:5



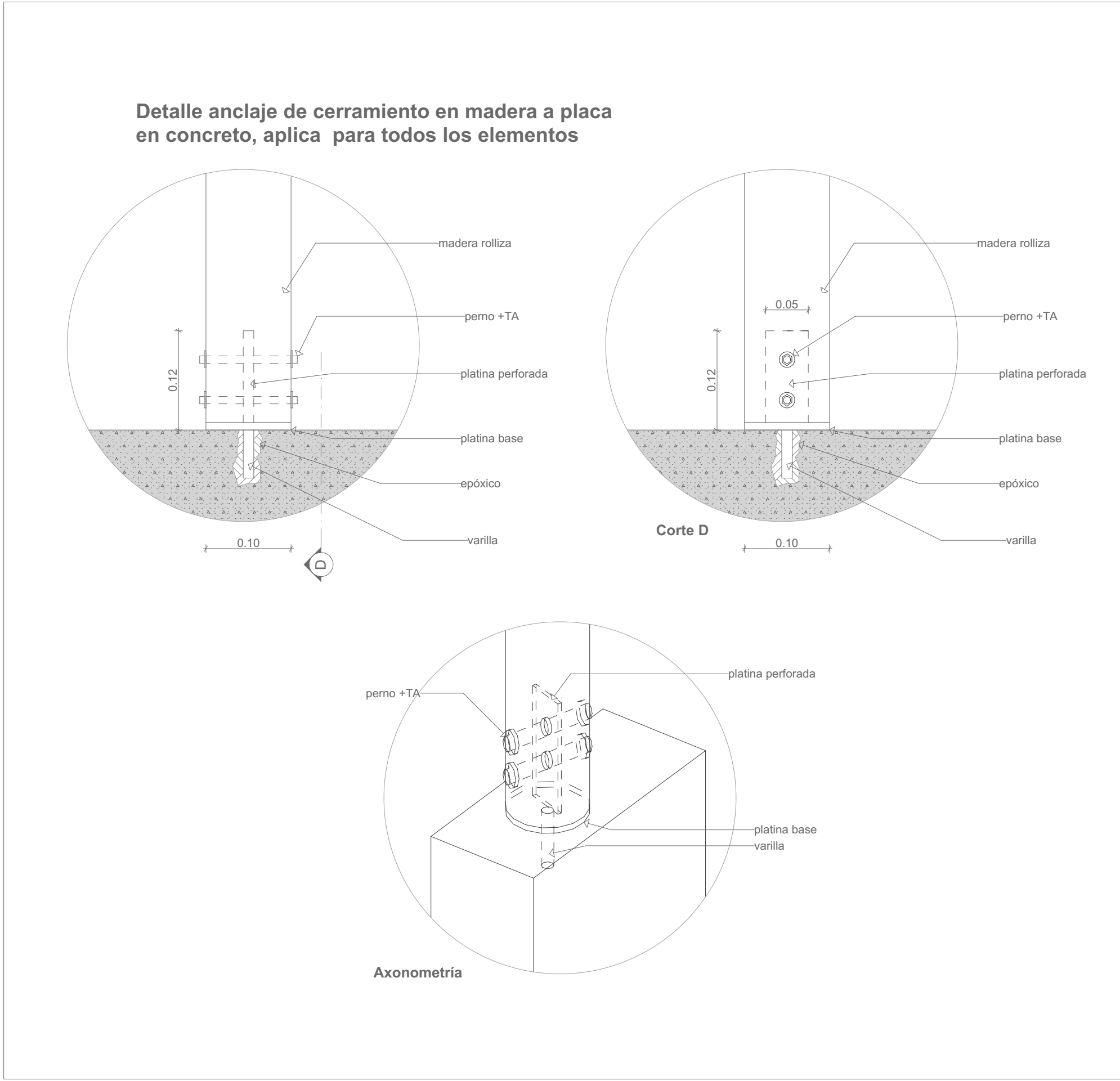
D-38 Detalle anclaje de cerramiento a placa de cubierta en concreto 1:5



D-39 Detalle anclaje de cerramiento en madera a placa en concreto 1:5



D-40 Detalle anclaje de cerramiento en madera a placa en concreto 1:5



D-37 Detalle anclaje de cerramiento en madera a placa en concreto 1:5

Las dimensiones, calibres, especificaciones de uniones y materiales deben ser suministrados por el ingeniero estructural del proyecto.

OP 10	OP 10
PROYECTO	PROYECTO
DISEÑO Simón Hosie Samper A25101999-79781901 Paola Macía CC. 1.020.721.384	
PROMOTOR DEL PROYECTO Crepes & Waffles	
PROYECTO Colegio La Leona	
CONVENCIONES	
MODIFICACIONES	
FECHA	
COLABORADORES Arq Pablo Savi Lissa	
OBSERVACIONES Las dimensiones de los elementos estructurales en concreto y en madera, las definirá el ingeniero estructural, de acuerdo a los cálculos y a la norma NSR-10 Todas las dimensiones están expresadas en metros a menos que se indique lo contrario. En caso de inconsistencias de las dimensiones con los planos estructurales priman las indicaciones estructurales, se debe avisar de inmediato al arquitecto diseñador. Primar los detalles estructurales sobre los arquitectónicos. Antes de proceder con la fabricación de puertas, ventanas y muebles fijos se deberán confirmar las medidas en obra. El nivel 0.00 corresponde con la cota +2044.05 del levantamiento topográfico del lote de agosto de 2018, plano TP-01 del Topógrafo LUIS ALFONSO SALCEDO DIAZ MAT. 01-15914 CPNT El color final de pintura interna y externa de todos los espacios, así como las baldosas de pisos y paredes deberá ser aprobado por el arquitecto diseñador del proyecto.	
ARCHIVOS DE REFERENCIA	
NO EN PROYECCIÓN	SI EN PROYECCIÓN
LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO Cajamarca - Tarma	
CONTIENE: Detalle anclajes de madera	
ESCALA Indicada	FECHA Octubre 2018
ARCHIVO proyecto cajamarca 20200212.pdf	FECHA CORA 2020-02-25
DISEÑO Arq Pablo Savi Lissa	
REVISOR 19	REVISOR No. 19
D.01	