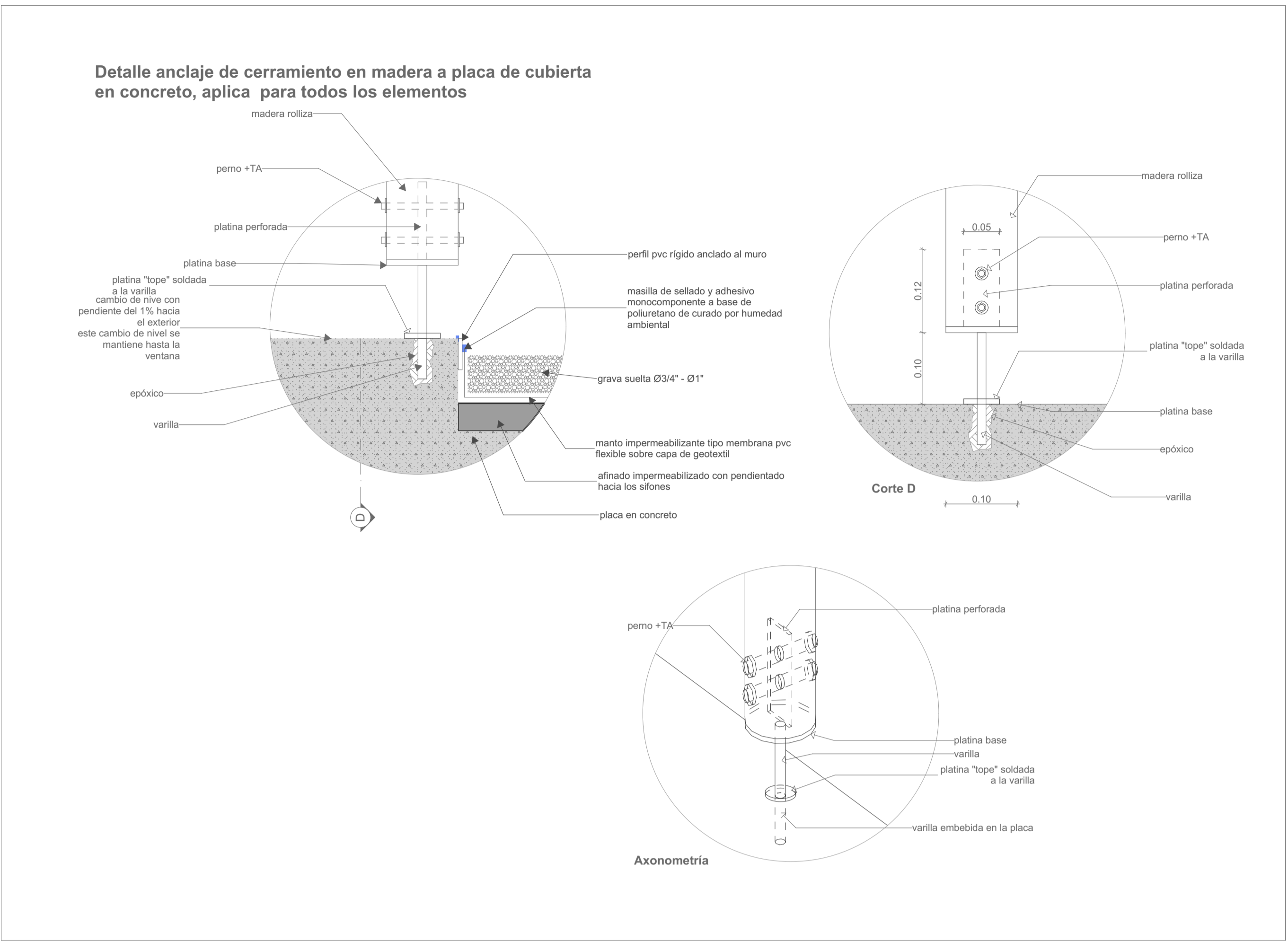


D-36

Detalle anclaje de cerramiento en madera a viga IPE

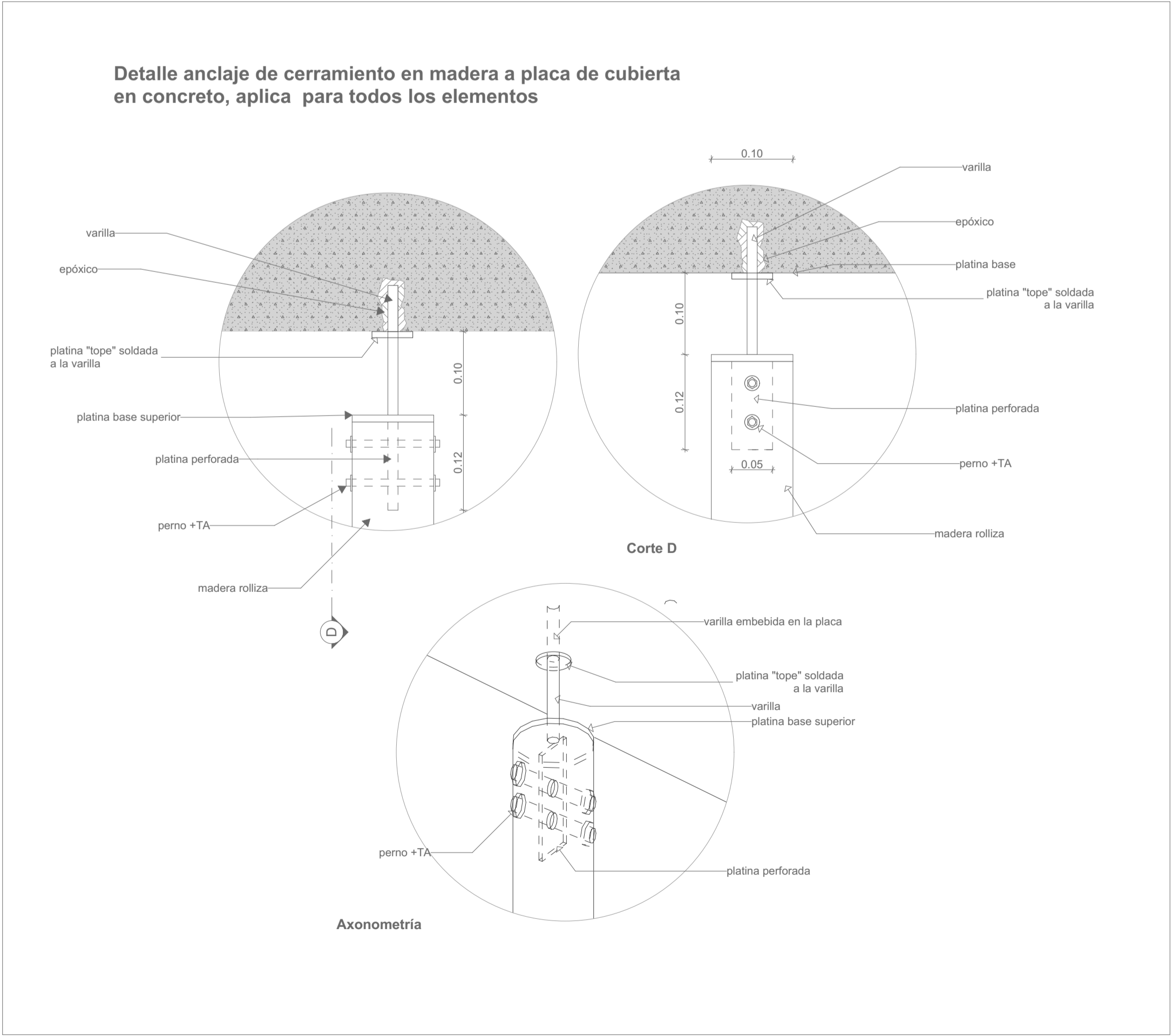
1:5



D-38

Detalle anclaje de cerramiento a placa de cubierta en concreto

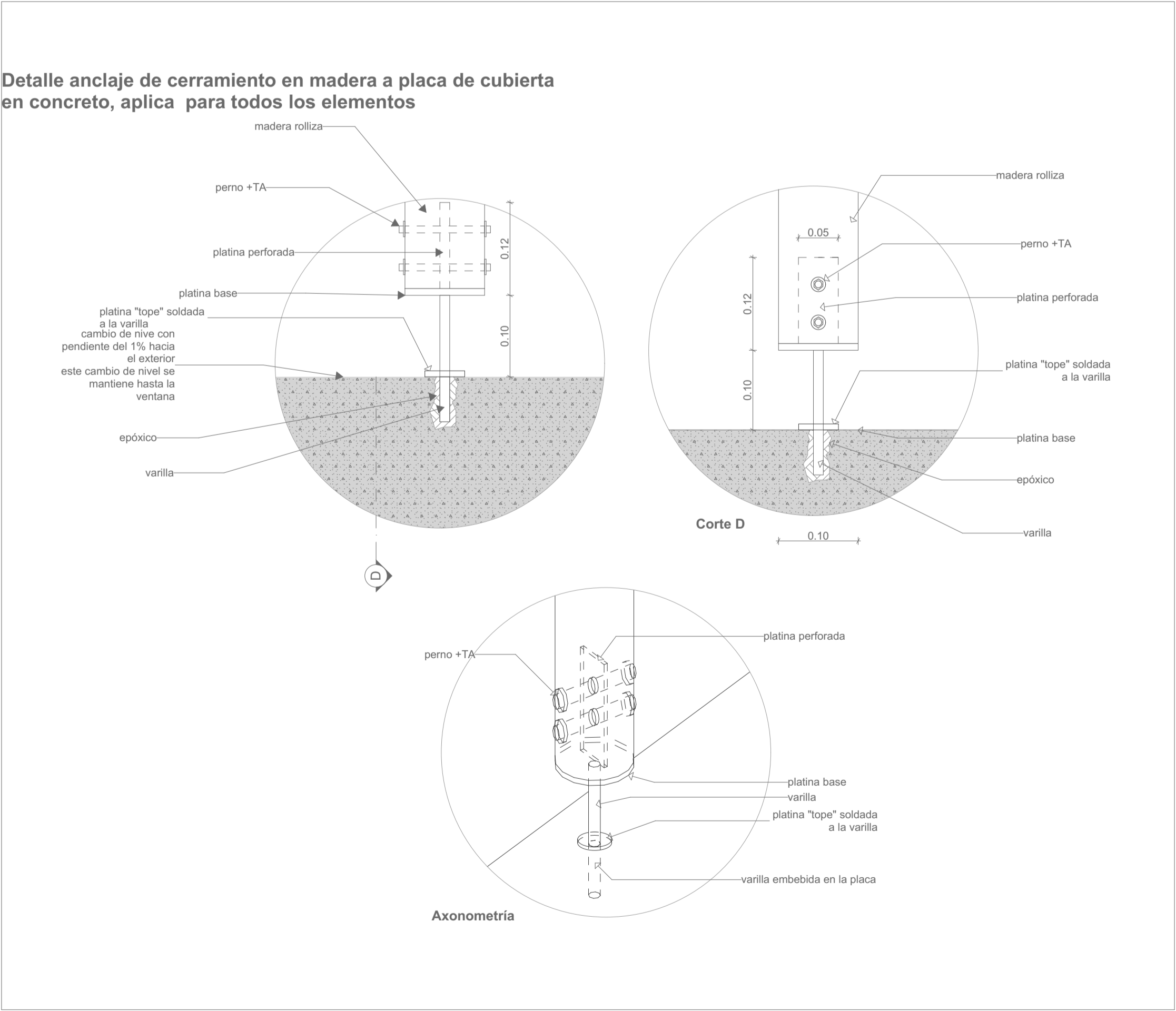
1:5



D-39

Detalle anclaje de cerramiento en madera a placa en concreto

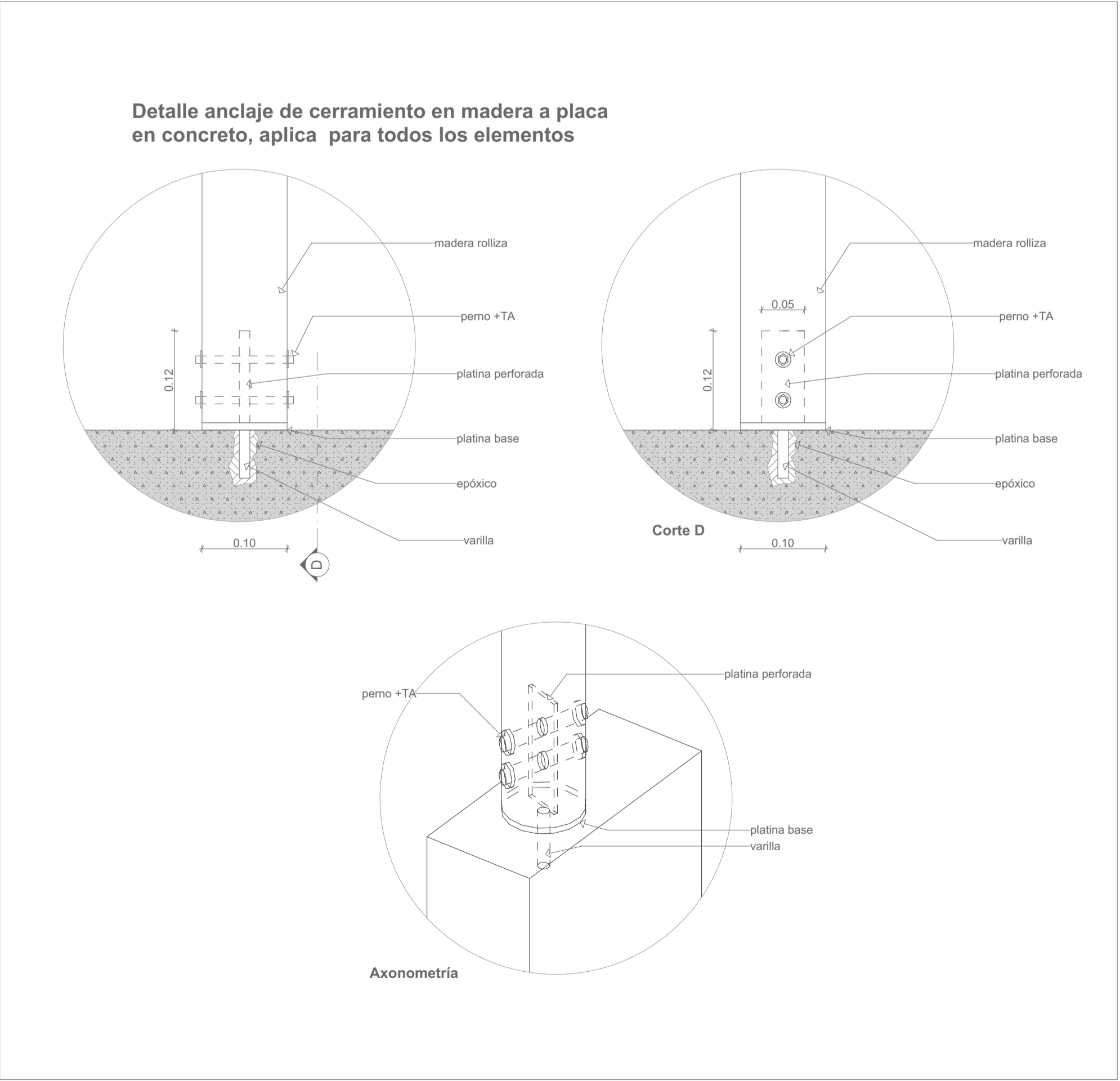
1:5



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	10	OP 10
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
DISEÑO		
Simón Hosie Samper A25101999-79781901 Paola Macía CC. 1.020.721.384		
PROMOTOR DEL PROYECTO		
Crepes & Waffles		
PROYECTO		
Colegio La Leona		
CONVENIONES		
MODIFICACIONES		
FECHA		
Versión de planos arqu. #2		
2020/08/26		
COLABORADORES		
Arq Pablo Sald 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. Priman 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. de PROYECCIÓN		
No. de PROYECTO		
LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO		
Cajamarca - Tolima		
CONTIENE:		
Detalle anclajes de madera		
ESCALA		
Indicada		
FECHA		
Octubre 2018		
ARCHIVO		
proyecto cajamarca 20200826.ppt		
FECHA CORA		
2020-08-26		
DISEÑO		
Arq Pablo Sald Lissa		
REVISOR		
19		
D.01		
APROBADO		
19		
19		