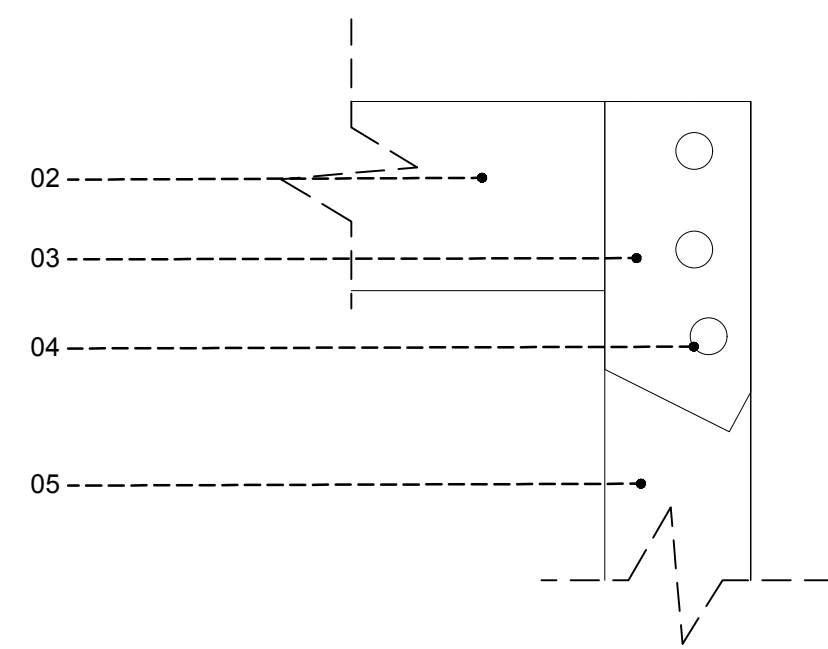
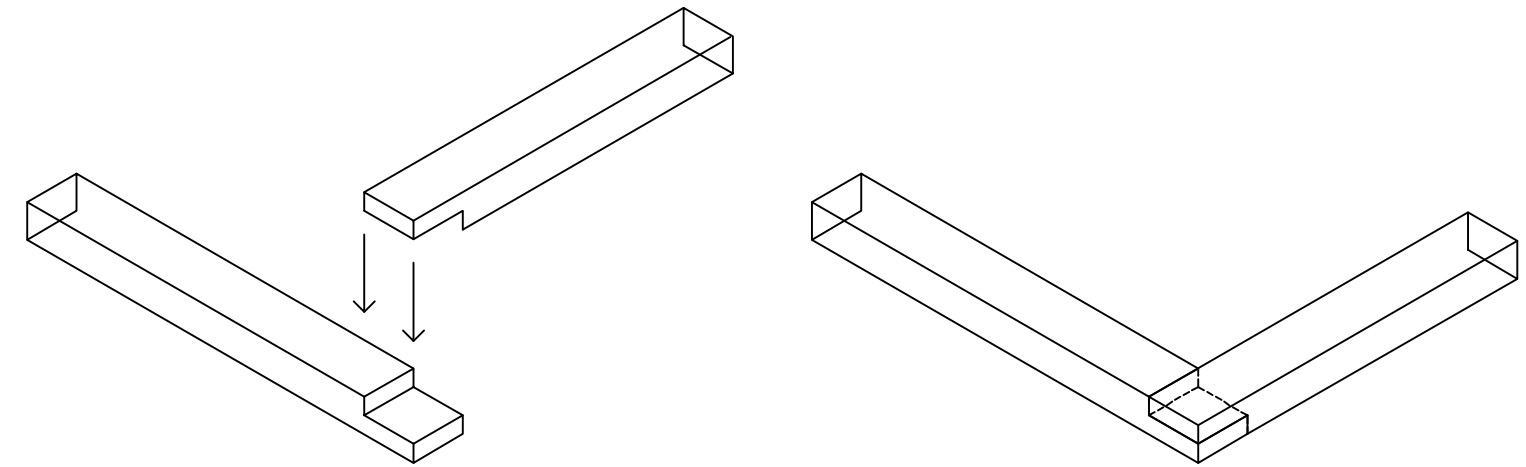


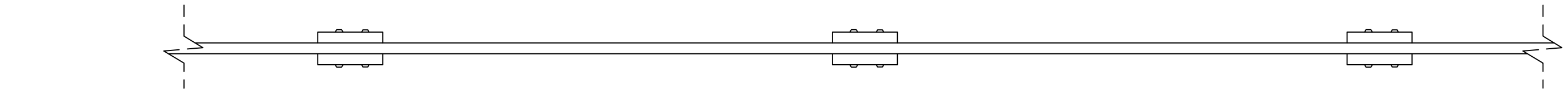
**A** SECCIÓN CONSTRUCTIVA 02  
ESCALA 1/25



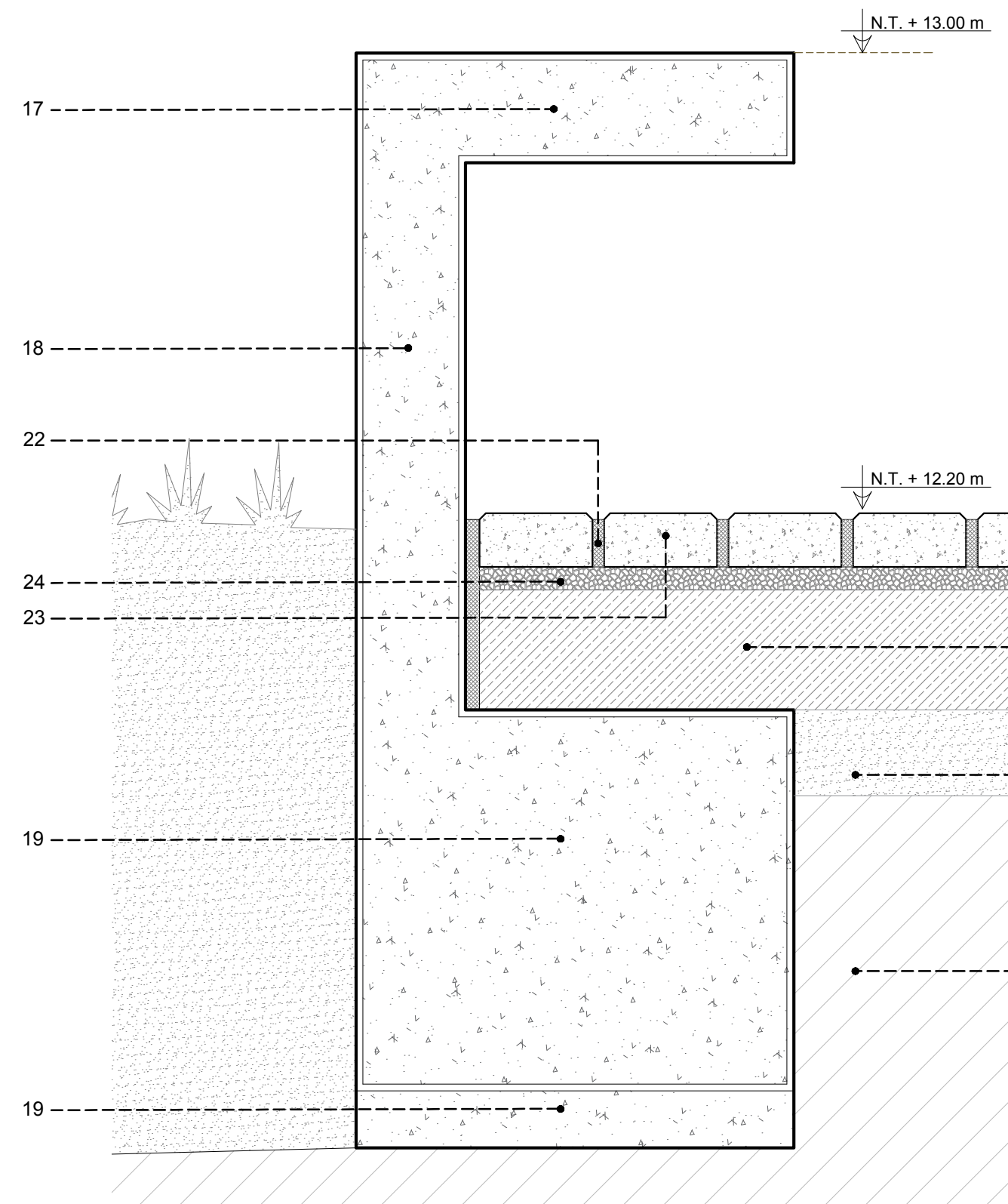
**B** DETALLE CONSTRUCTIVO 01  
AMARRE DE PLATINA CON MADERA  
ESCALA 1/10



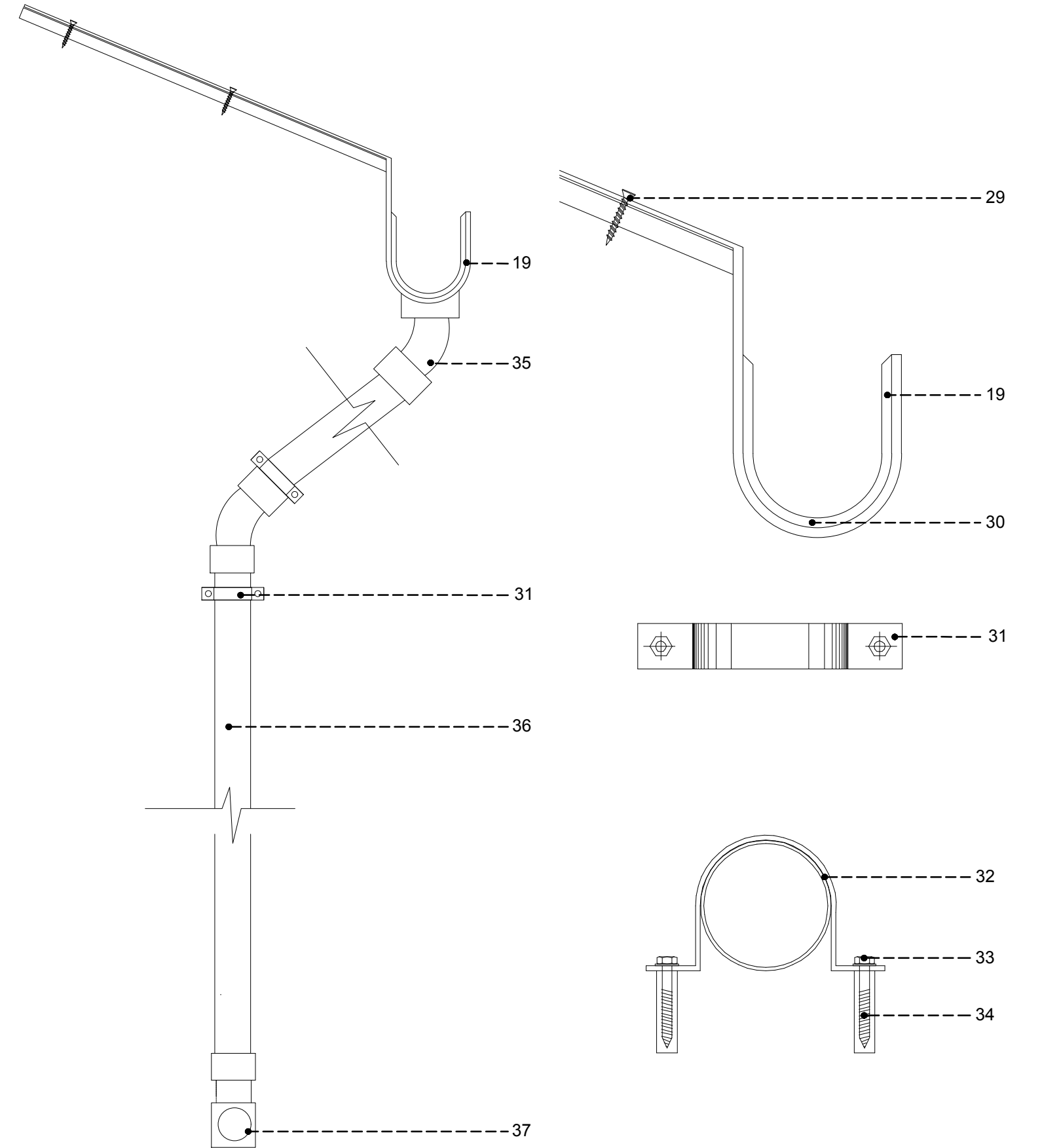
**C** DETALLE CONSTRUCTIVO 01  
TRASLAPES DE MADERA  
ESCALA 1/20



**D** DETALLE CONSTRUCTIVO 01  
VISTA EN PLANTA DE CERCHA  
ESCALA 1/10



**C** DETALLE CONSTRUCTIVO 02  
ANCLAJE DE COLUMNA Y VIGA  
ESCALA 1/10



**D** DETALLE CONSTRUCTIVO 03  
DRENAJE PLUVIAL  
ESCALA 1/10


- 01 - TECHO DE POLICARBONATO DE 16 MM  
02 - CORDON SUPERIOR DE MADERA DE 4"x 8"  
03 - PLATINA DE METAL (UNION DE MADERA)  
04 - PERNO DE FIJACION DE 1 1/2"  
05 - DIAGONAL O TORNAPUNTAS DE MADERA DE 2"x 6"  
06 - PLACA DE APOYO Y ANCLAJE ENTRE VIGA Y CERCHA  
07 - VIGA DE CONCRETO DE 40 x 60 CM  
08 - MURO DE MAMPOSTERIA  
09 - MARCO DE CEDRO EMPOTRADO EN MURETE  
10 - VIDRIO TEMPLADO DE 6MM FIJO EN MARCO DE MADERA  
11 - CERAMICA DE 30 X 30  
12 - PEGAMENTO FLEXIBLE HASTA DE 2CM DE ESPESOR  
13 - AFIRMADO DE HORMIGON, ALTURA DE 10CM

- 14 - LOSA DE CIMENTACION DE 25 CM  
15 - SUELO COMPACTADO DE 15CM DE ALTURA  
16 - VIGA DE CIMENTACIÓN DE 40x 50 cm  
17 - ZAPATA DE CONCRETO  
18 - TERRENO NATURAL  
19 - CANALETA DE ALUMINIO  
20 - CAPA SOPORTE DE LA VEGETACIÓN O DE SUSTRATO  
21- MOBILIARIO DE CONCRETO  
22 - ARENA FINA  
23 - ADOQUIN DE CONCRETO  
24 - BASE DE ARENA GRUESA  
25 - SUB-BASE AFIRMADO COMPACTADO AL 95%

- 26 - ARENA  
27 - CIMENTO DE CONCRETO  
28 - SOLADO DE CONCRETO  
29 - TORNILLO DE FIJACION A TIJERAL  
30 - ABRAZADERA DE Fe DE 1"x 3" @ 1.03m  
31 - ABRAZADERA TIPICA DE F" G" CON DOS OREJERAS  
32 - TUBO DE PVC DE Ø 3"  
33 - TIRAFON DE 2 1/4"  
34 - TARUGO PLASTICO CON ESTRIAS DE 2" 1/2"  
35 - COLECTOR DE ZINC GALVANIZADO DE 4"  
36 - TUBO PVC DE DRENAJE PLUVIAL 3"  
37 - DESAGUE A CUNETA DE PISO

ACABADOS				
PISOS				
	DE CEMENTO PULIDO			
	DE PORCELANATO 30X30			
	DE PORCELANATO 60X60			
	BLOQUES DE CONCRETO			
	DE PIEDRA LAJA TIPO PIZARRA			
	GRASS			
REVOQUES				
	BLOQUES DE CONCRETO			
	ENLUCIDO DE CEMENTO - TARRAJEO			
MUROS				
	LADRILLO CARAVISTA			
	PINTURA LATEX			
CIELORRASO Y TECHO				
	LOSA DE CONCRETO			
	POLICARBONATO DE 16 MM			
CUADRO DE VANOS				
TIPO	MEDIDAS			
	ANCHO	ALTURA	ALFEIZER	
P <sub>01</sub>	1.80	2.10	----	----
	1.00	2.10	----	----
	0.60	1.80	----	----
	5.12	4.00	----	----
	0.90	2.10	----	----
	0.72	1.80	----	----
	0.70	1.80	----	----
	2.00	2.10	----	----
	2.40	2.10	----	----
V <sub>01</sub>	1.70	2.00	0.50	----
	1.60	0.70	2.30	----
	1.80	0.70	2.30	----
	4.27	3.00	----	----
	4.30	3.00	----	----
	7.27	3.00	----	----
	4.25	3.00	----	----
	5.75	3.00	----	----
	4.23	3.00	----	----
	5.70	3.00	----	----
	1.77	0.70	2.30	----
	2.10	0.70	2.30	----
	3.07	0.70	2.30	----
	1.98	0.70	2.30	----
	1.50	0.70	2.30	----
	3.22	3.00	----	----
M <sub>01</sub>	7.64	3.00	----	----
	7.27	3.00	----	----
	4.53	3.00	----	----
	4.25	3.00	----	----
	4.48	3.00	----	----
	3.64	3.00	----	----
	6.00	3.00	----	----
	9.40	3.00	----	----
	14.30	3.00	----	----

LEYENDA	
NOMENCLATURA DE AMBIENTE	
000	NPT+0.00
A1A1	ACABADO CIELORRASO Y TECHO
A1A1	ACABADO REVOQUES
A1A1	ACABADO MURO
A1A1	ACABADO PISO
CODIFICACIÓN DEL AMBIENTE	
SIMBOLOGÍA CORTE:	
01	NÚMERO DE CORTE
A-10	LÁMINA EN DONDE SE ENCUENTRA CORTE
01	SIMBOLOGÍA VENTANA
01	SIMBOLOGÍA PUERTA
01	CAMBIO DE MATERIALIDAD
01	CAMBIO DE NIVEL



USAT  
Universidad Católica  
Santo Toribio de Mogrovejo

**ESCUELA PROFESIONAL  
DE ARQUITECTURA**

**TESIS PARA  
OPTAR EL TÍTULO DE  
ARQUITECTO**

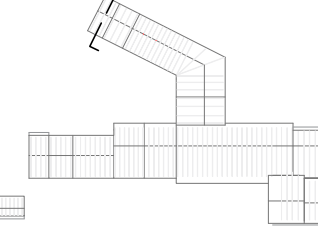
TÍTULO:  
**DISERNO DE UNA FÁBRICA DESTINADA A LOS  
PROCESOS CAPETALEROS EN EL  
DISTRITO DE LONJA GRANDE - SECTOR  
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO**

UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO  
DE MOGROVEJO

**"FPC"**

ELABORADO POR:  
**YEMELY VIOLETA RENGIPO GARCIA**

ASESOR PRINCIPAL:  
**MGR. ARO' CÉSAR FERNANDO  
JIMÉNEZ ZULOETA  
CAP. 8852**

PLANO CLAVE:  


DESCRIPCION:  
**A-22. SECCION CONSTRUCTIVA 2**

UBICACION:  
**A 22/22**

FECHA:  
**DICIEMBRE / 2019**

**22**