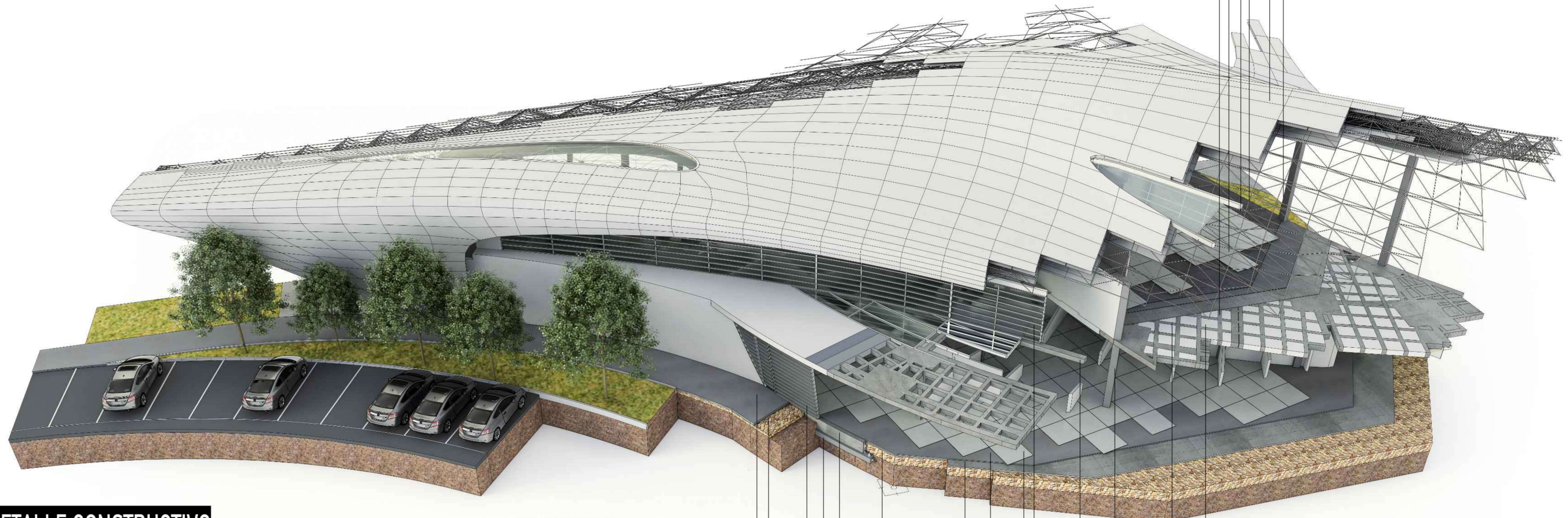
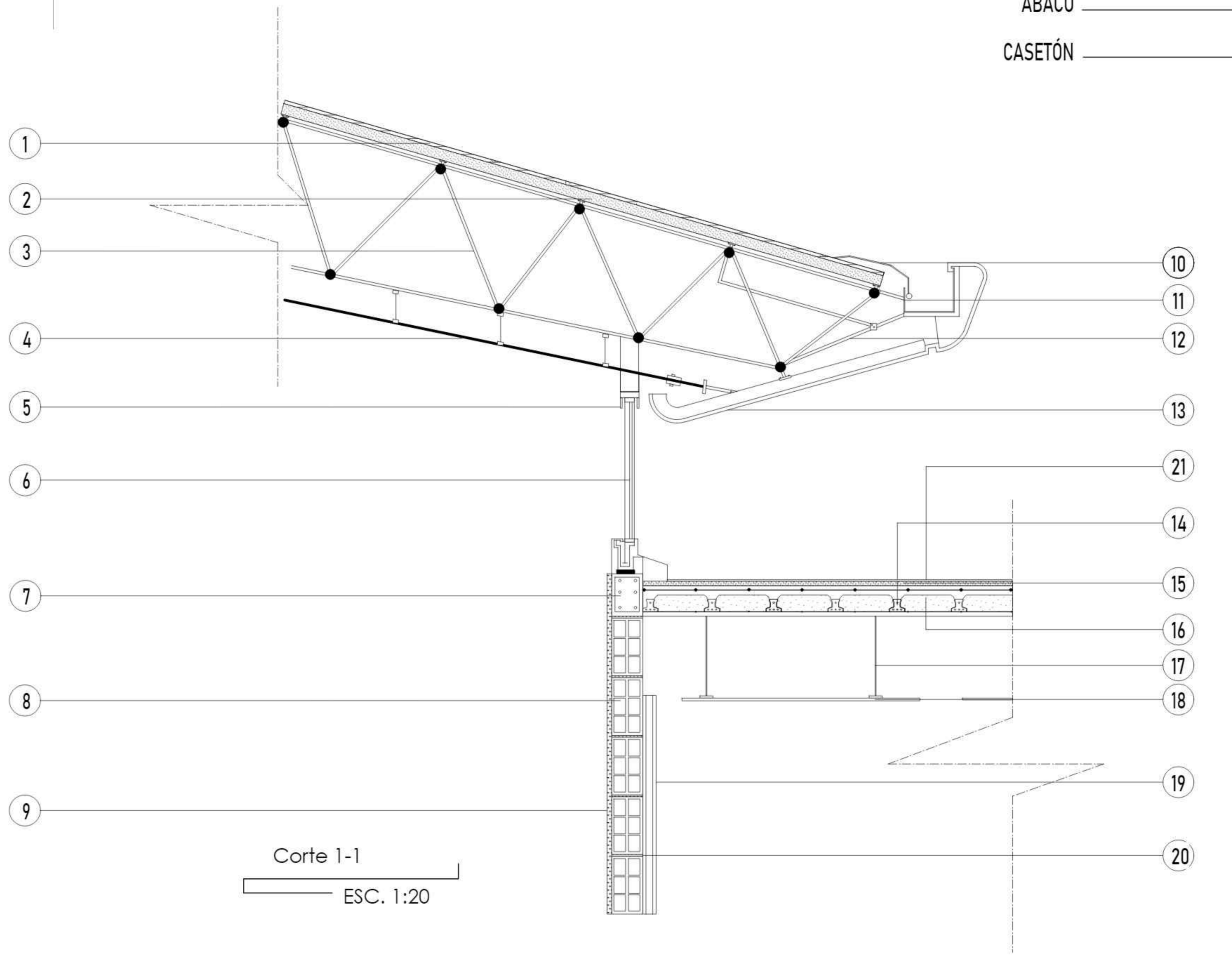


NERVADURA
 ESTEREOESTRUCTURA
 PERFIL TUBULAR METALICO DE 3"x1,5"
 FIBRA DE VIDRIO TRANSPARENTE
 PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
 COLUMNA DE H"A° DE 35CMX35CM



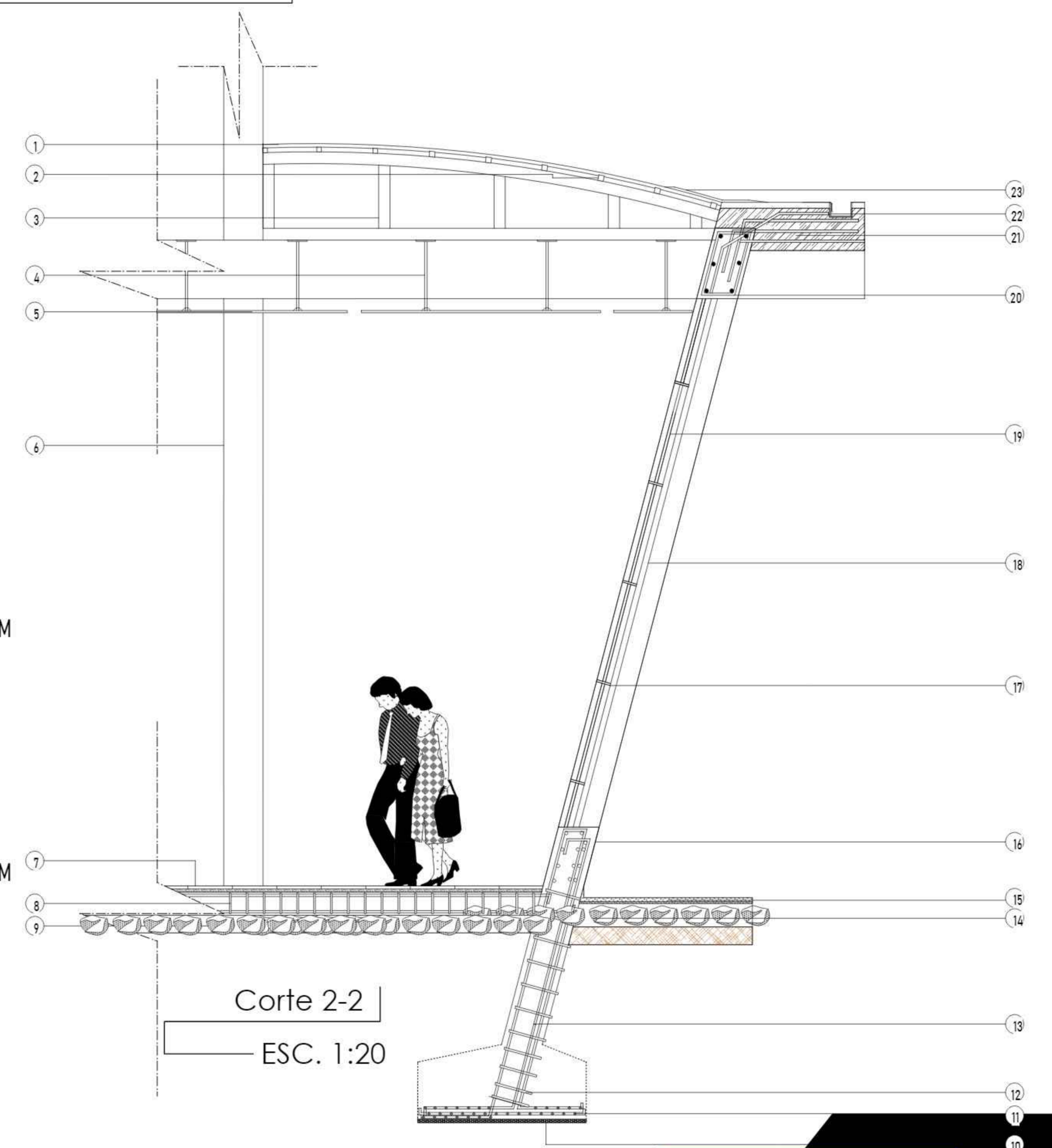
DETALLE CONSTRUCTIVO

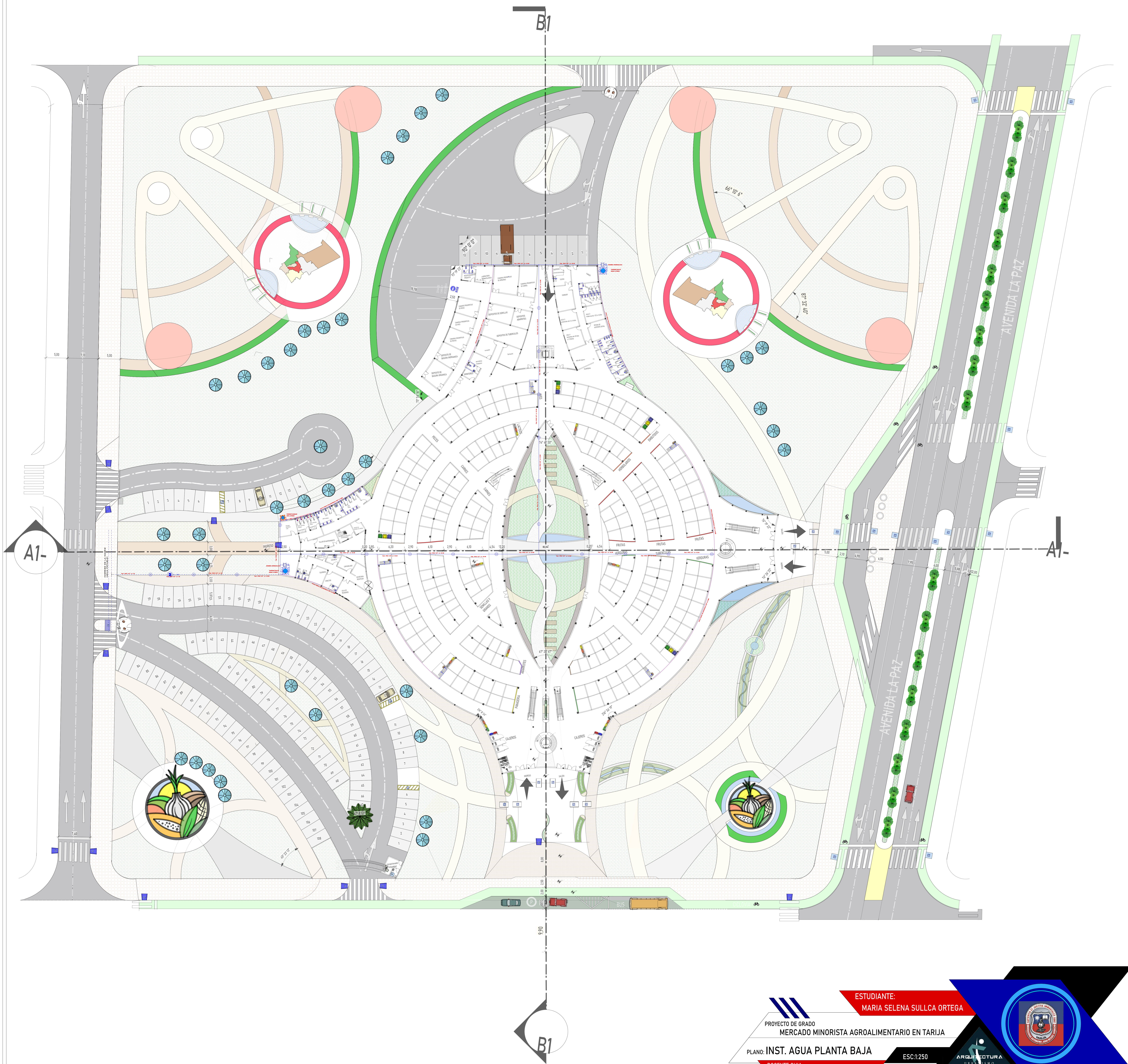
PISO DE CONCRETO
 SOLADURA DE PIEDRA
 PERFIL DE ALUMINO DE VENTANAL 3"
 CIMENTO CICLOPEO DE PIEDRA MANZANA DE 0,40MX0,40M
 SOBRECIMIENTO CICLOPEO DE PIEDRA MANZANA DE 0,40MX0,40M
 SOLADURA DE PIEDRA
 CARPETA DE NIVELACIÓN
 CEMENTO COLA
 PISO DE PORCELANATO DE 0,60MX0,60M
 FIBRA DE VIDRIO TRANSPARENTE
 VIGA DE H"A° DE 15cm*20cm
 COLUMNA DE HORMIGÓN ARMADO
 ÁBACO
 CASETÓN



- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 1 PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO | 8 LADRILLO CERAMICO DE 6 HUECOS | 15 CONTRAPISO DE H° |
| 2 HORMIGO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO | 9 REVESTIMIENTO EN YESO | 16 POLIESTILENO DE 1.20M*0.60M |
| 3 ESTEREOESTRUCTURA | 10 CUMBRE EN ALUMINIO COMPRIMIDO | 17 PERFIL EN ANGULO |
| 4 CIELO RAZO | 11 CANALETA DE ALUMINIO COMPRIMIDO | 18 PLANCHAS DE GYMSUN DE 1.22M*2.44M |
| 5 PERFIL DE ALUMINIO DE VENTANA | 12 ARMADURA DE SOSTEN DE CANALETA | 19 REVOQUE CON AISLANTE |
| 6 VIDRIO 4MM | 13 PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO | 20 JUNTA DE H° DE 2.50CM |
| 7 VIGA DE H"A° DE 15cm*20cm | 14 VIGUETA PRETENSADA | 21 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE |

- | |
|--|
| 1 FIBRA DE VIDRIO TRANSPARENTE |
| 2 CORREAS DE 2"x2" METALICOS |
| 3 PERFIL TUBULAR METALICO DE 3"x1,5" |
| 4 CABLE DE ACERO INOXIDABLE DE 1/16" |
| 5 PLACAS DE GYPSUM COLOR MADERA DE NOGAL |
| 6 COLUMNA DE H"A° DE 35CMX35CM |
| 7 PISO DE PORCELANATO DE 0,60MX0,60M |
| 8 SOBRECIMIENTO DE H"A° DE 0,30MX0,20M |
| 9 CIMENTO CICLOPEO DE PIEDRA MANZANA DE 0,40MX0,40M |
| 10 HORMIGO POBRE |
| 11 ARMADURA INFERIOR |
| 12 ESTRIBOS DE DE 0.35MX0.35M |
| 13 BARRAS DE HIERRO CORRUGADO DE 3/4" |
| 14 CIMENTO CICLOPEO DE PIEDRA MANZANA DE 0,40MX0,40M |
| 15 PISO DE CONCRETO |
| 16 MURO DE H"A° |
| 17 PERFIL DE ALUMINO DE VENTANAL 3" |
| 18 PERFIL DE ALUMINIO DE VENTANAL DE 5" |
| 19 VIDRIO TEMPLADO DE 15MM |
| 20 VIGA DE H"A° DE 0.50X0.20 |
| 21 LOSA DE H"A° |
| 22 CANALERA DE ALUMINIO COMPRIMIDO |
| 23 CUMBRE DE ALUMINIO |





PROYECTO DE GRADO
 MERCADO MINORISTA AGROALIMENTARIO EN TARIJA
 PLANO: INST. AGUA PLANTA BAJA
 DOCENTE GUÍA:
 G-8 LOPEZ AVILA PEDRO MARCELO

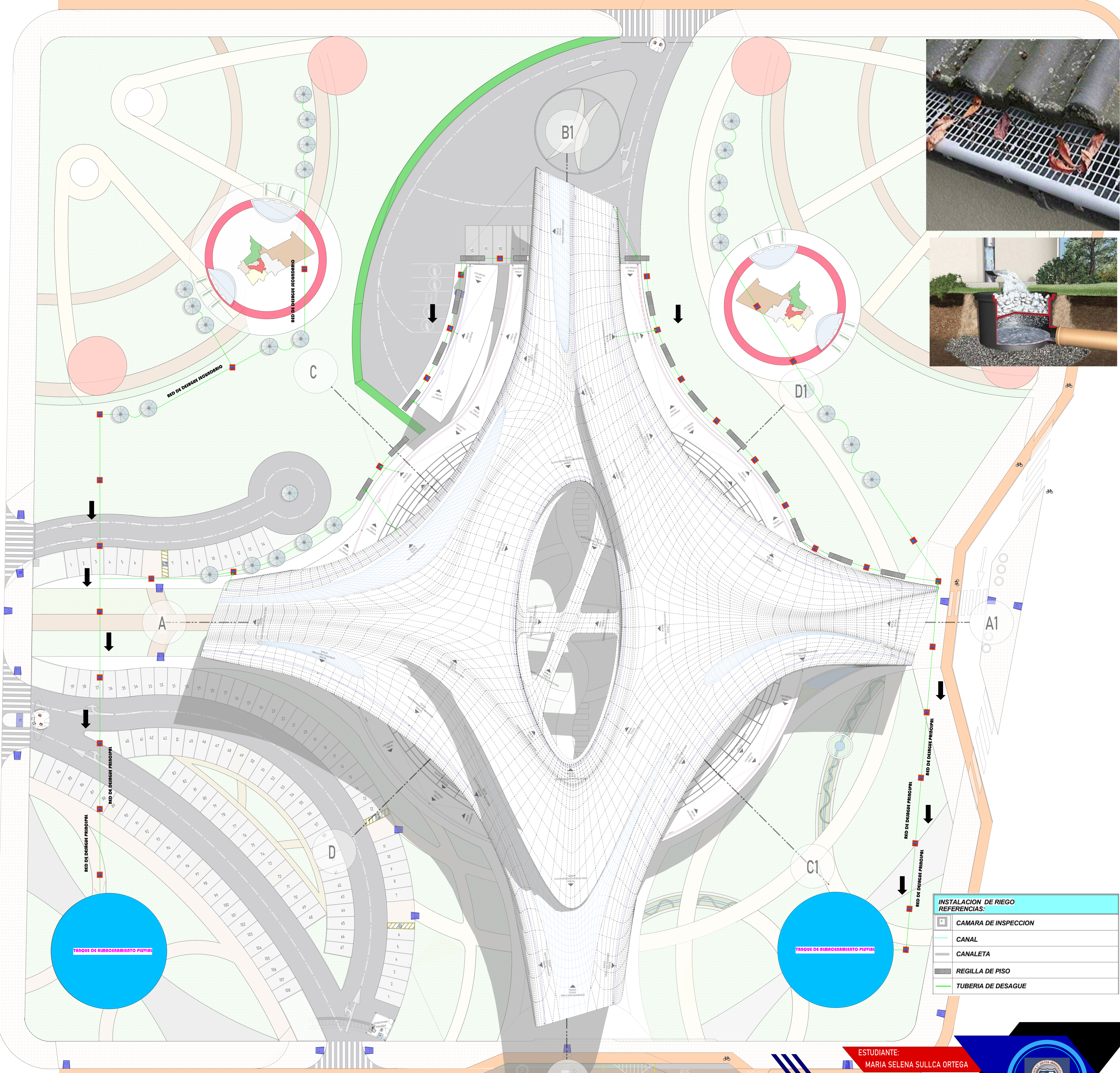
ESTUDIANTE:
 MARIA SELENA SULLCA ORTEGA

ESC: 1:250

N° 15.3

ARQUITECTURA
 URBANISMO





INSTALACION DE RIEGO REFERENCIAS:

	CAMARA DE INSPECCION
	CANAL
	CANALETA
	REGILLA DE PISO
	TUBERIA DE DESAGUE

TANQUE DE ACUMULAMIENTO PLUVIAL

TANQUE DE ACUMULAMIENTO PLUVIAL

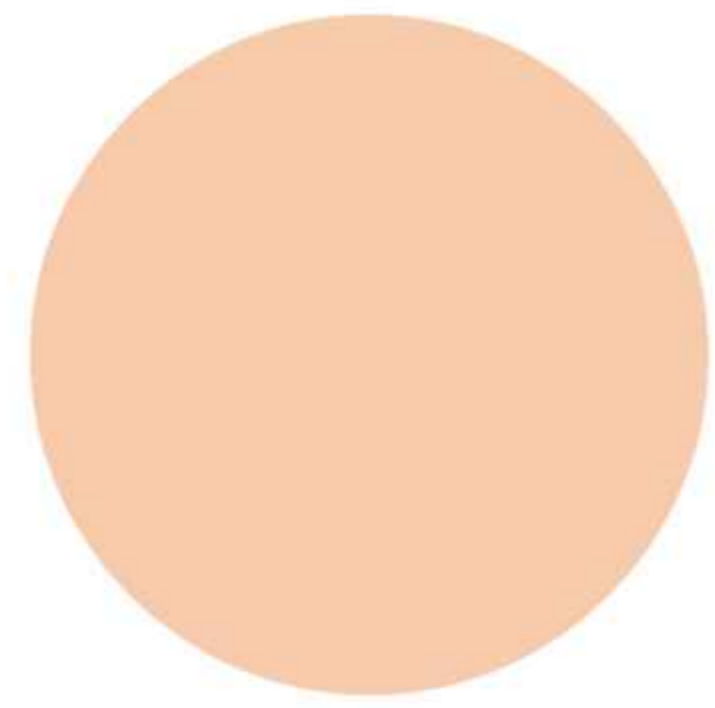


JUSTIFICACIÓN DE LA FORMA



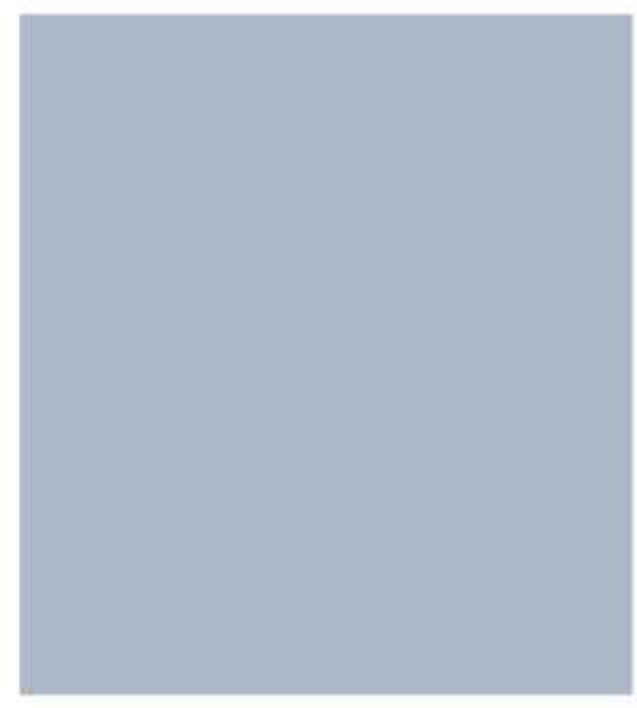
OBJETO DE GENERACIÓN DE FORMA

CANASTA



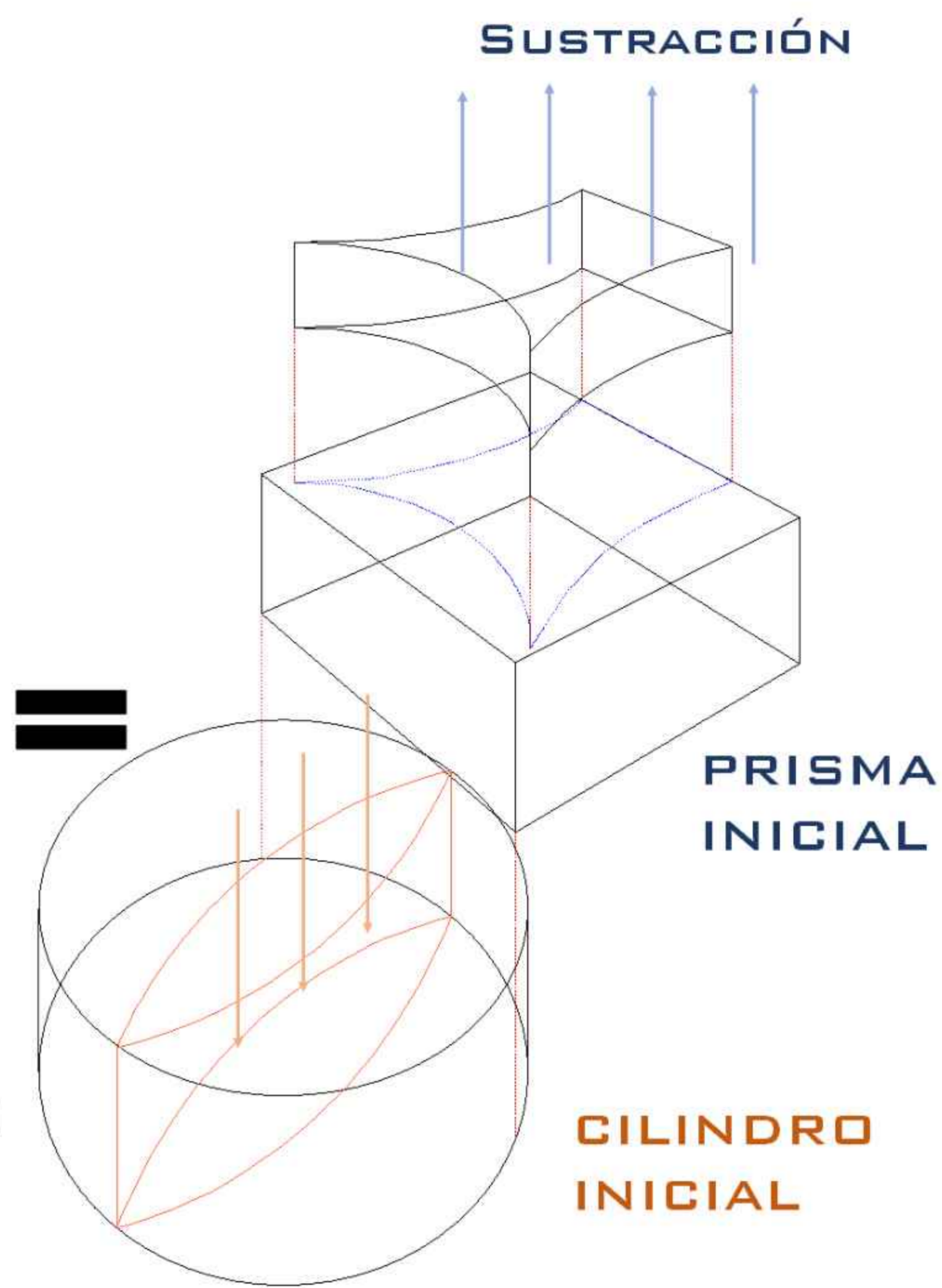
1 ERA FORMA
CIRCULO

+

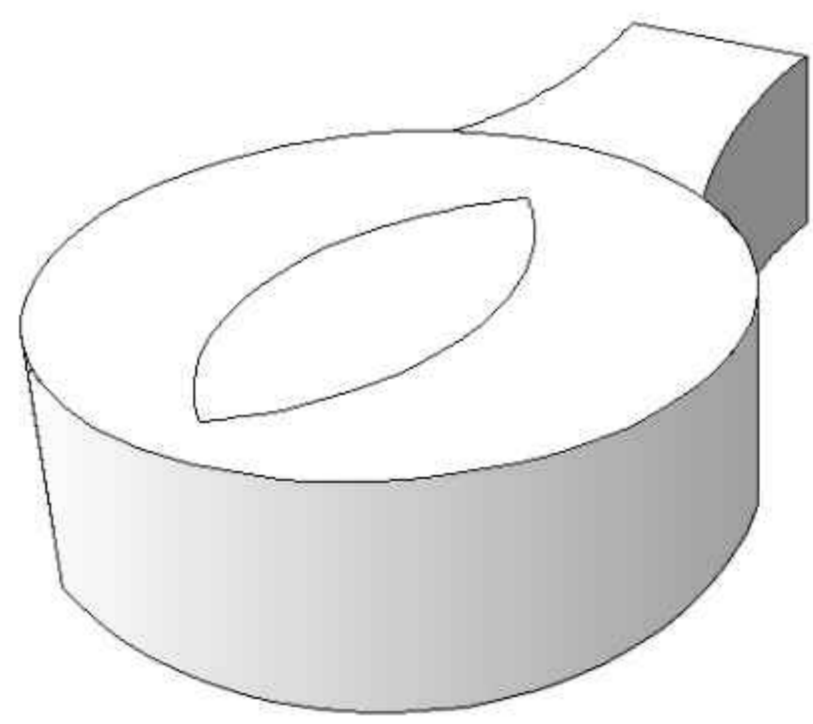


2DA FORMA
CUADRADO

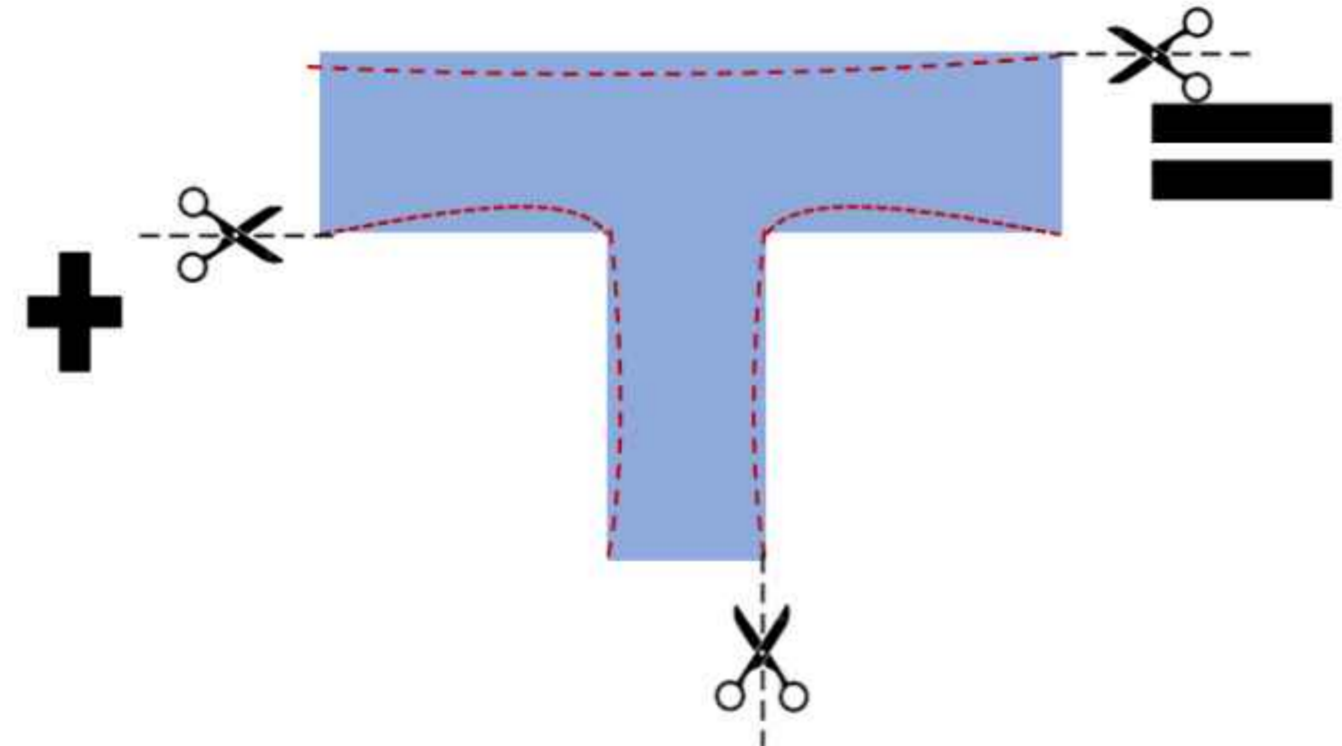
=



ADAPTACIÓN AL TERRENO

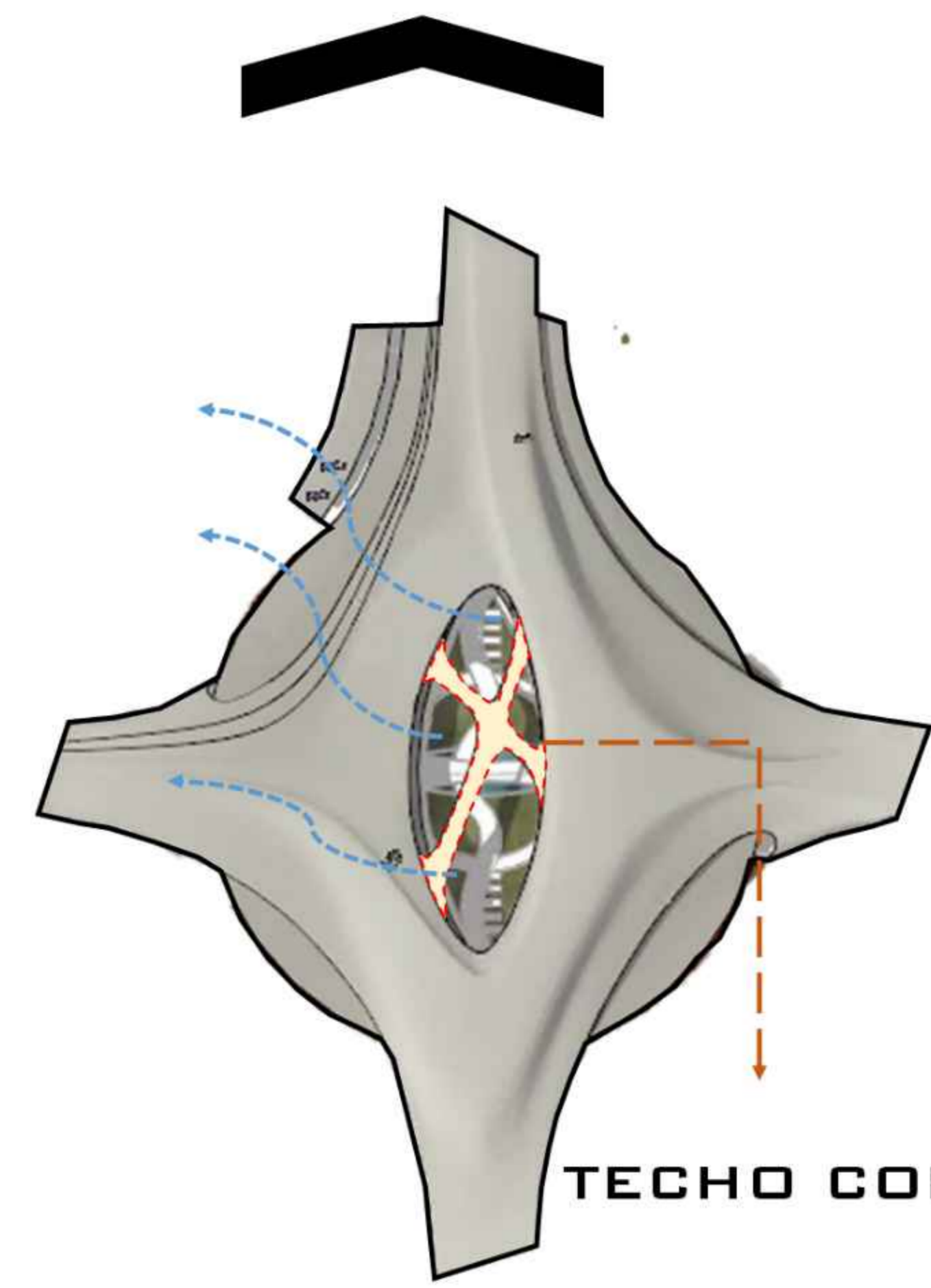
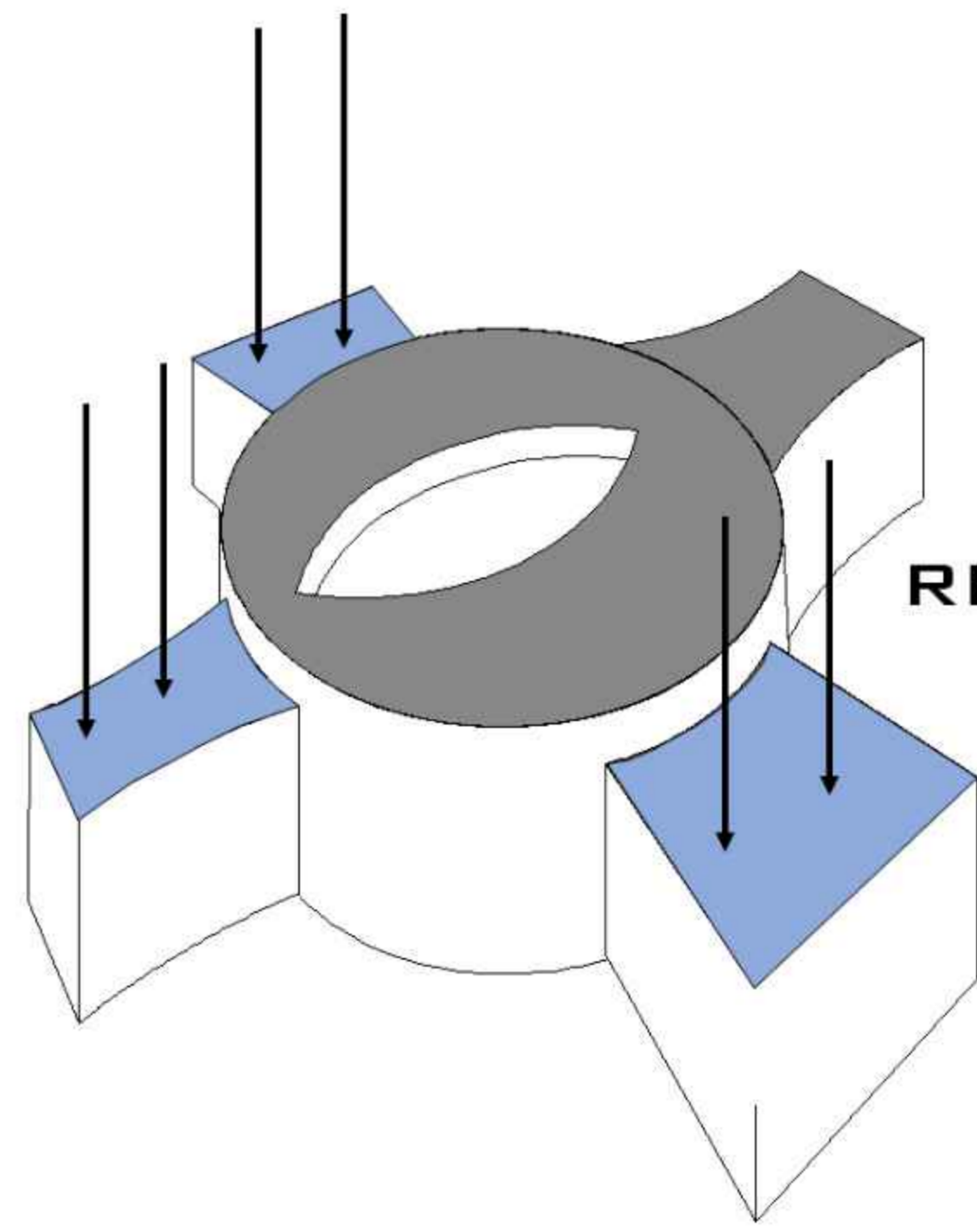


UNIÓN DE VOLUMEN
CENTRAL

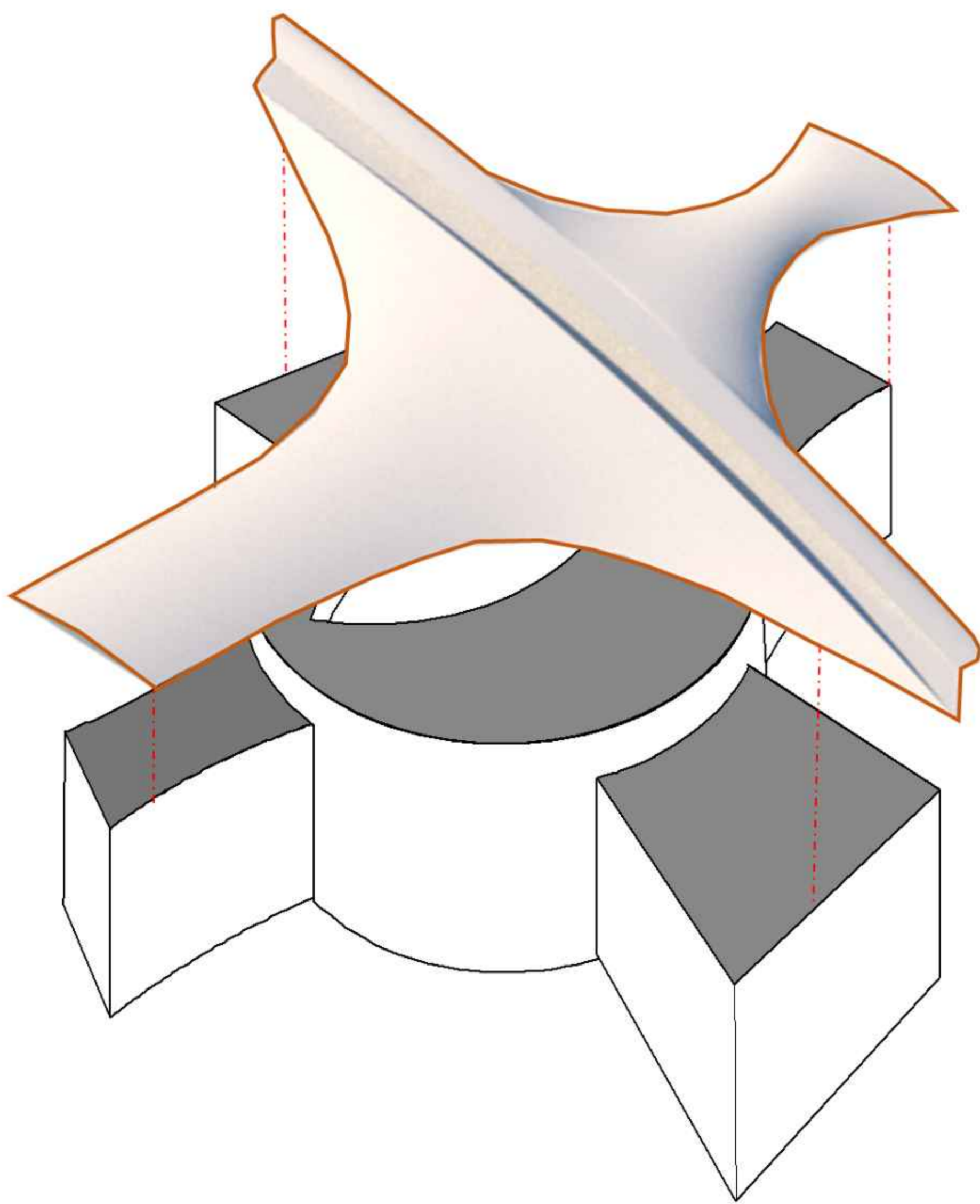


ACOPLAMIENTO DE
FORMA

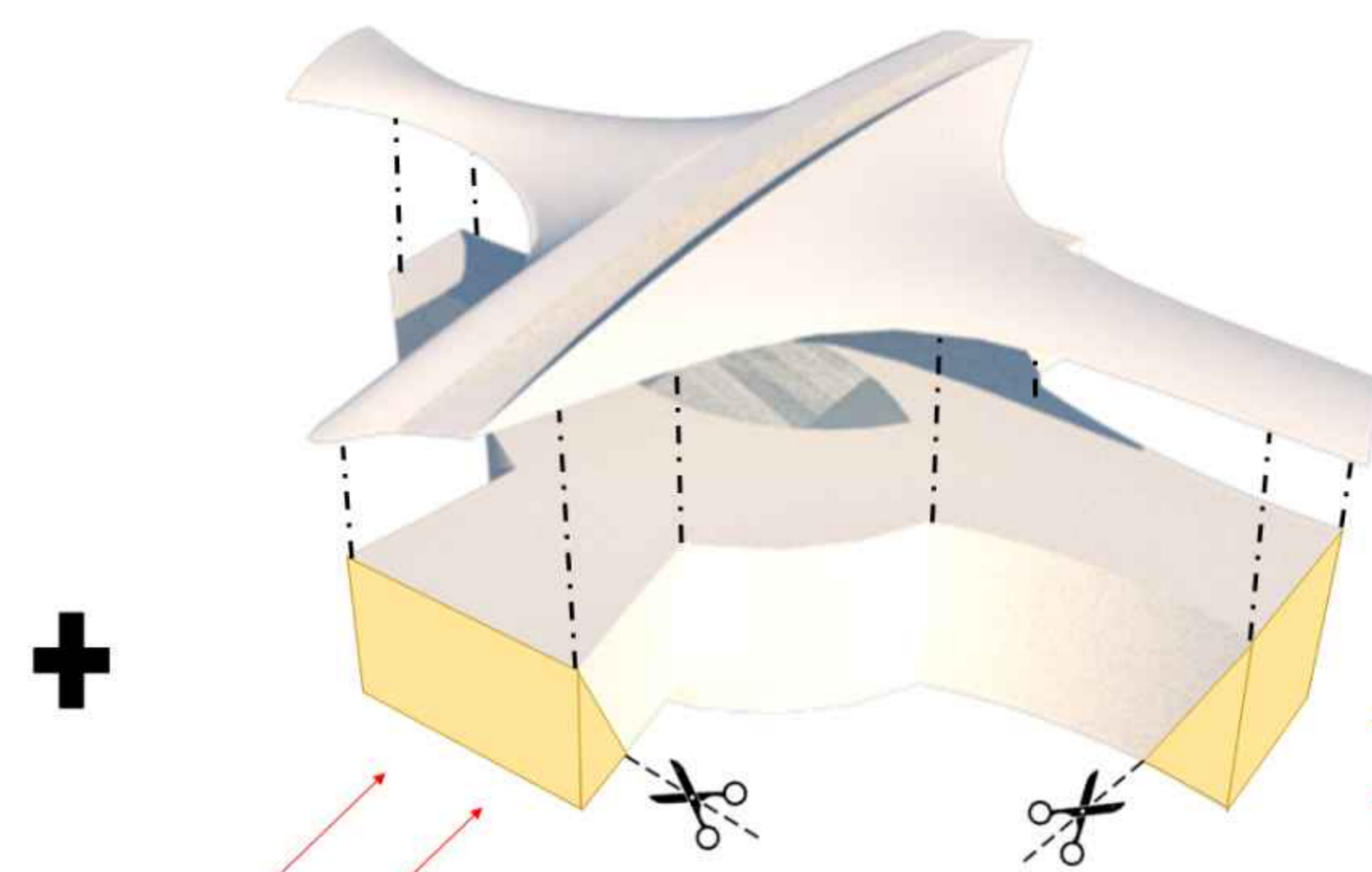
=



TECHO CONECTOR

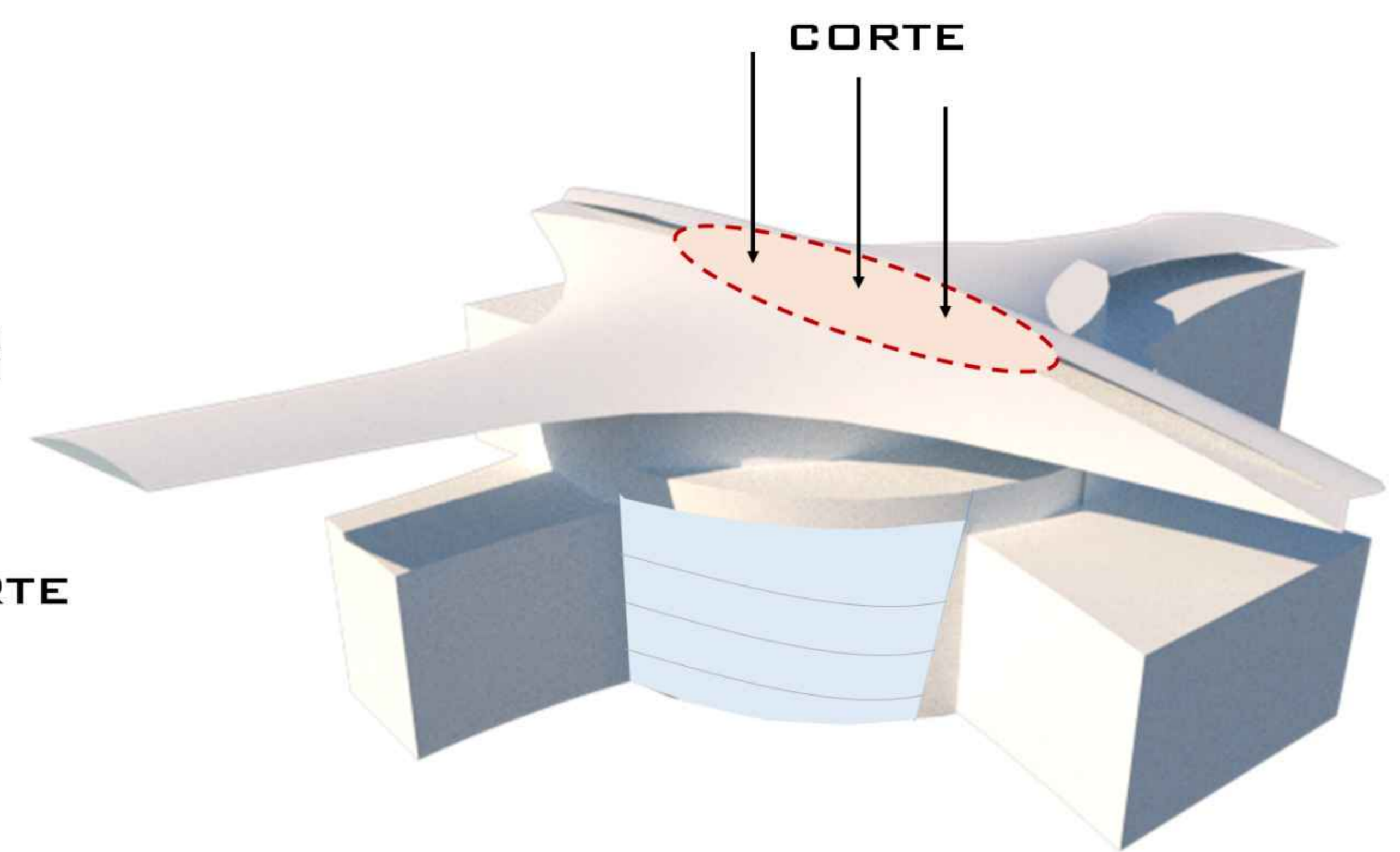


GENERACION DE TECHOS ORGANICOS



CORTES DIAGONALES PARA
GERARQUIZACION DE INGRESOS

=



TRANSPARENCIA INCLINADA Y
ILUMINACION NATURAL



PROYECTO DE GRADO
MERCADO MINORISTA AGROALIMENTARIO EN TARIJA

PLANO: JUSTIFICACION DE FORMA

DOCENTE GUIA:
LOPEZ AVILA PEDRO MARCELO

ESTUDIANTE:
MARIA SELENA SULLCA ORTEGA

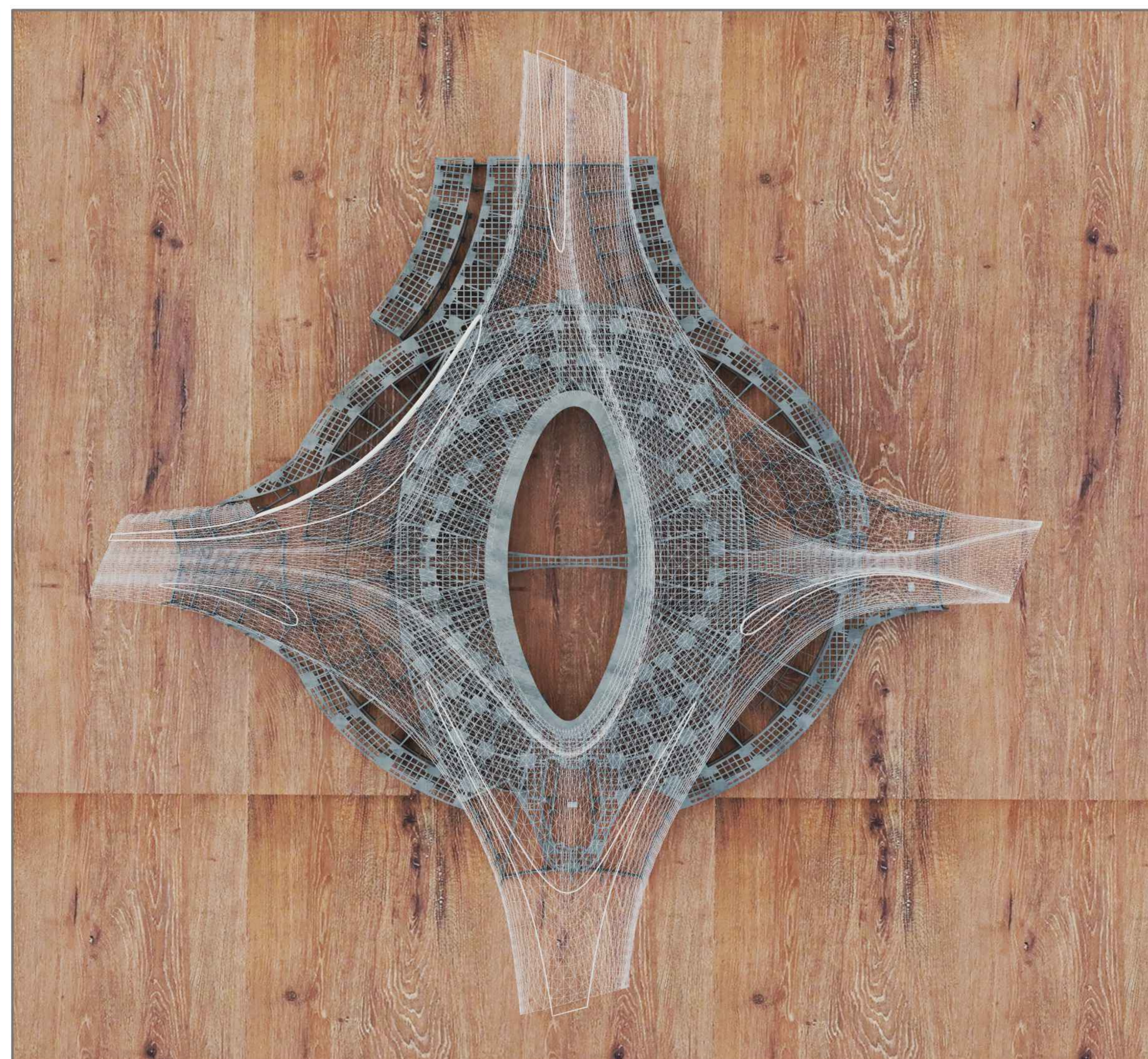
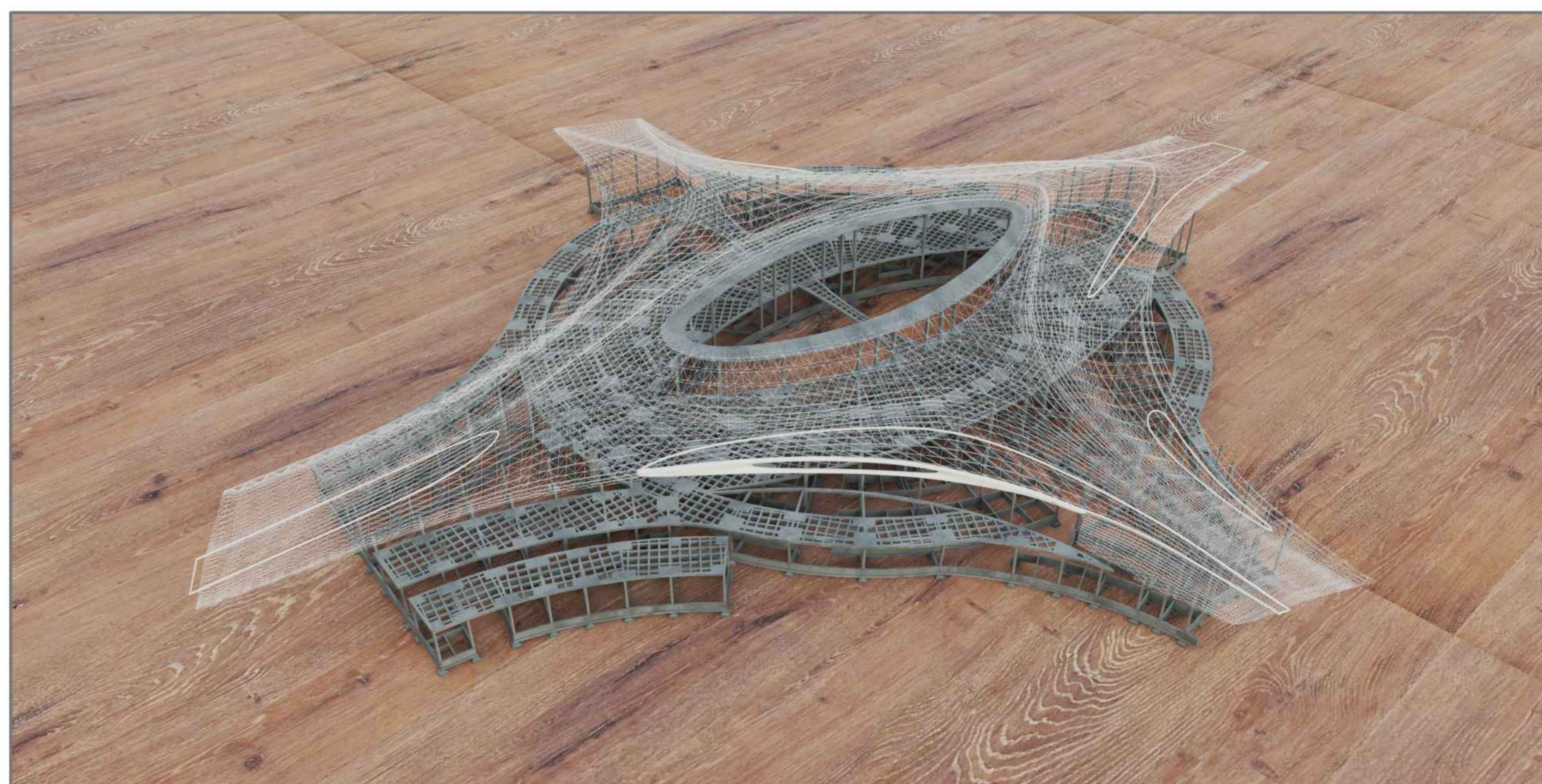
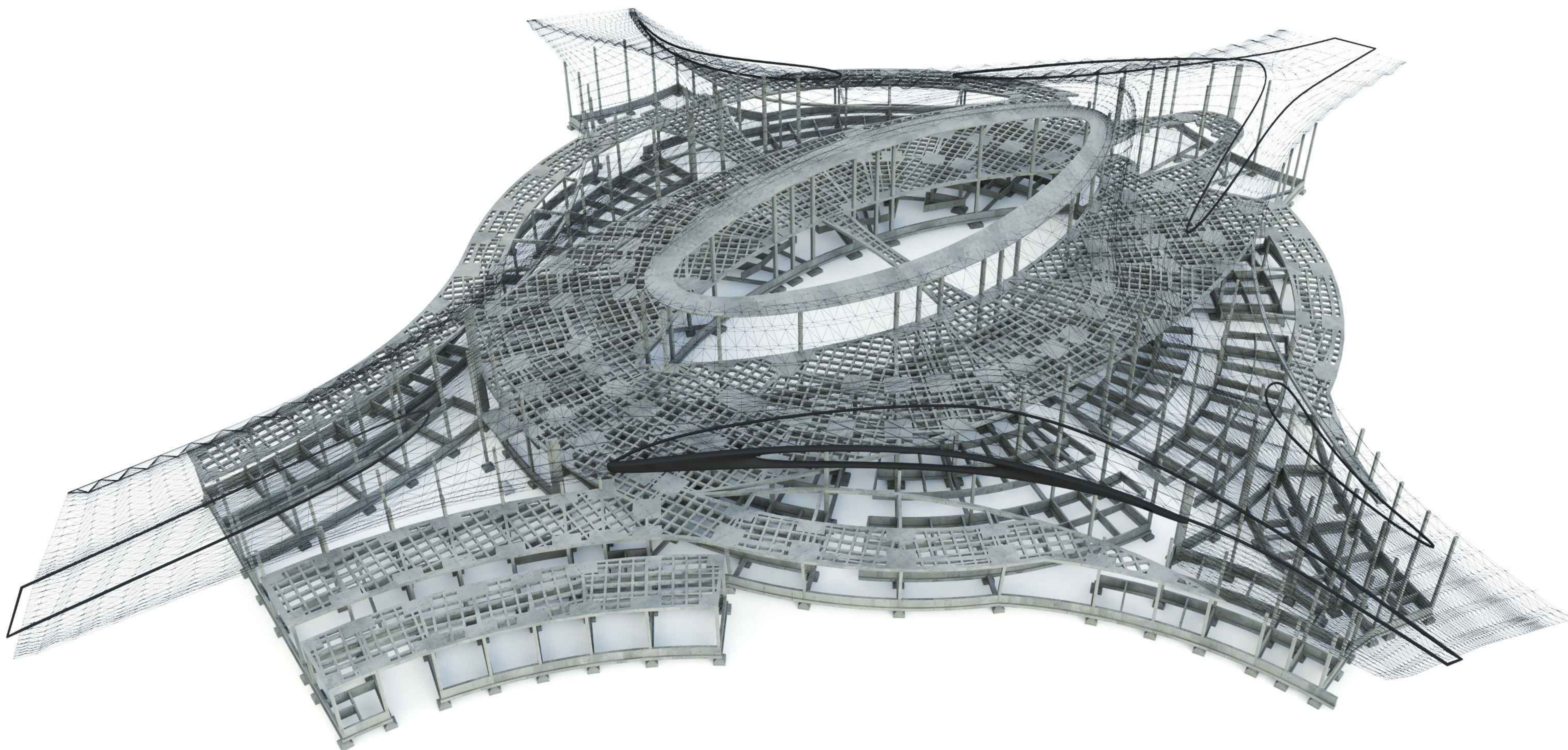
ESC:INDICADAS

ARQUITECTURA



n° 6

G:8



PERSPECTIVAS DE SISTEMA ESTRUCTURAL