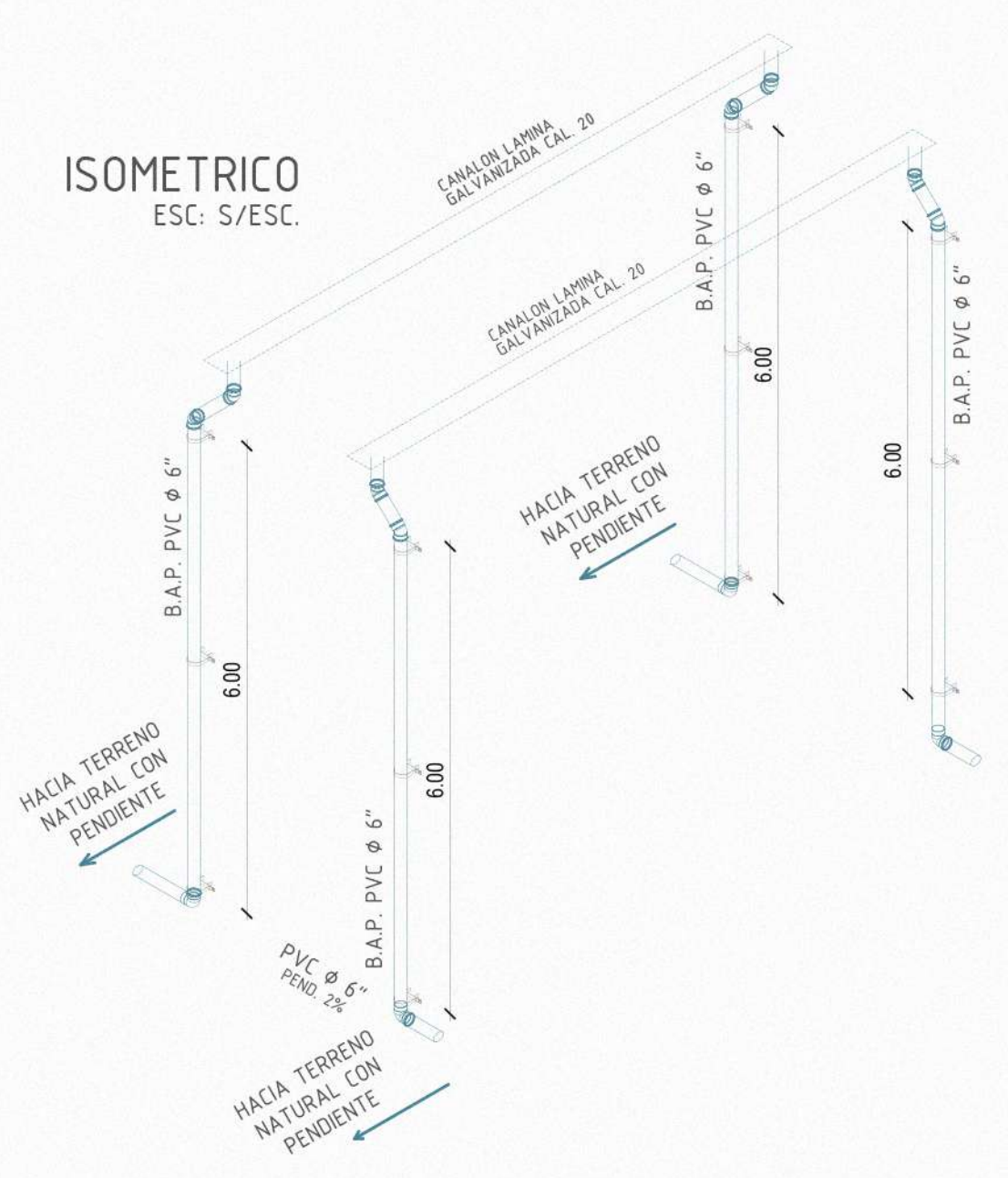
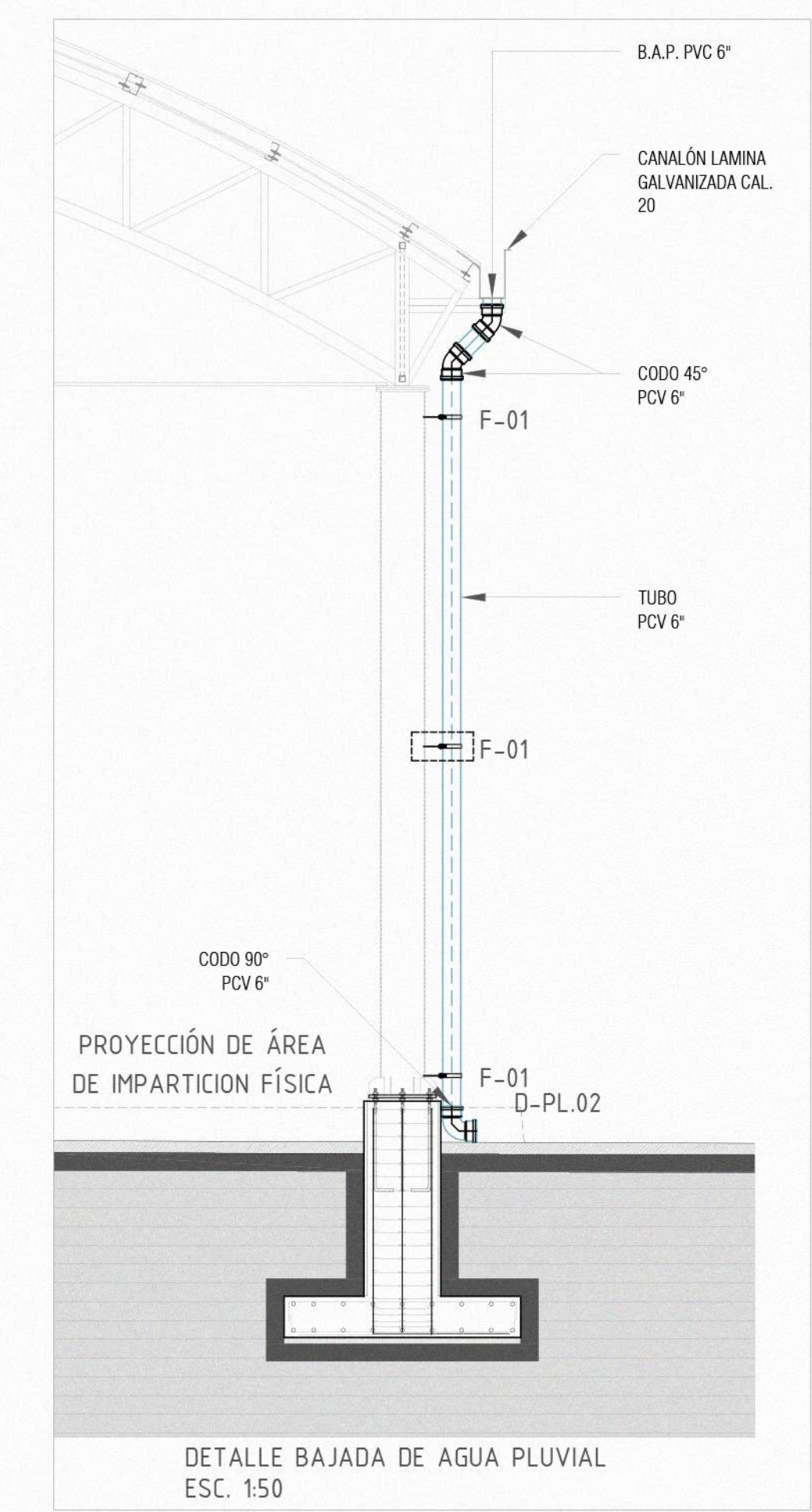
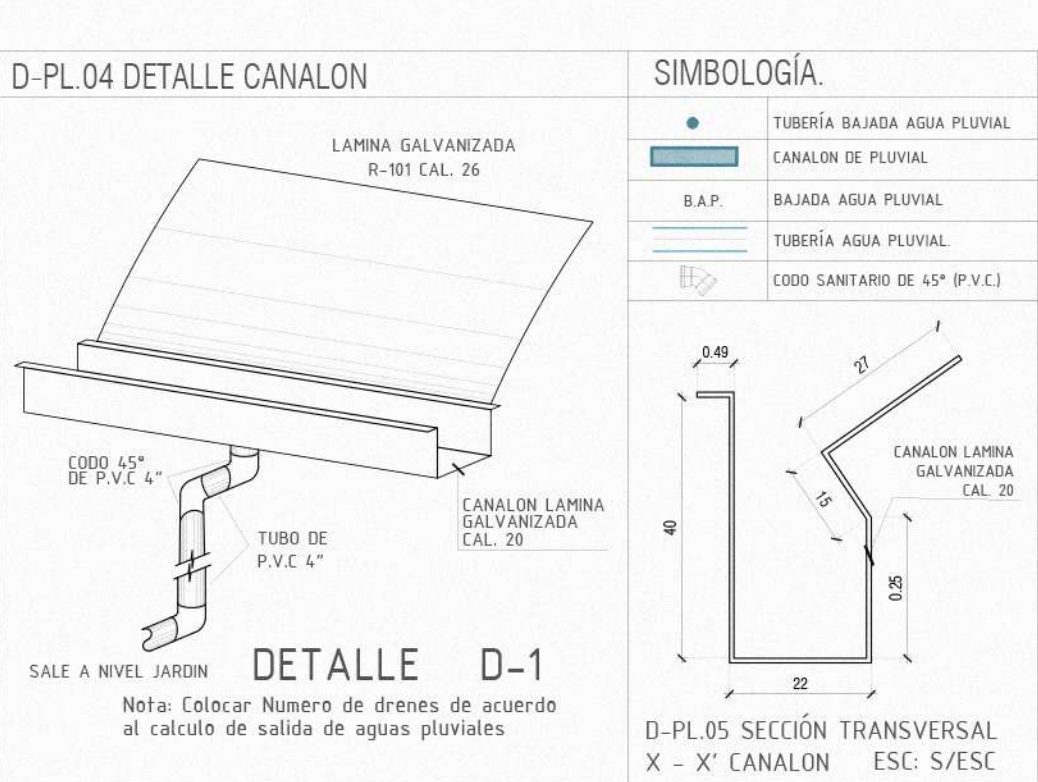
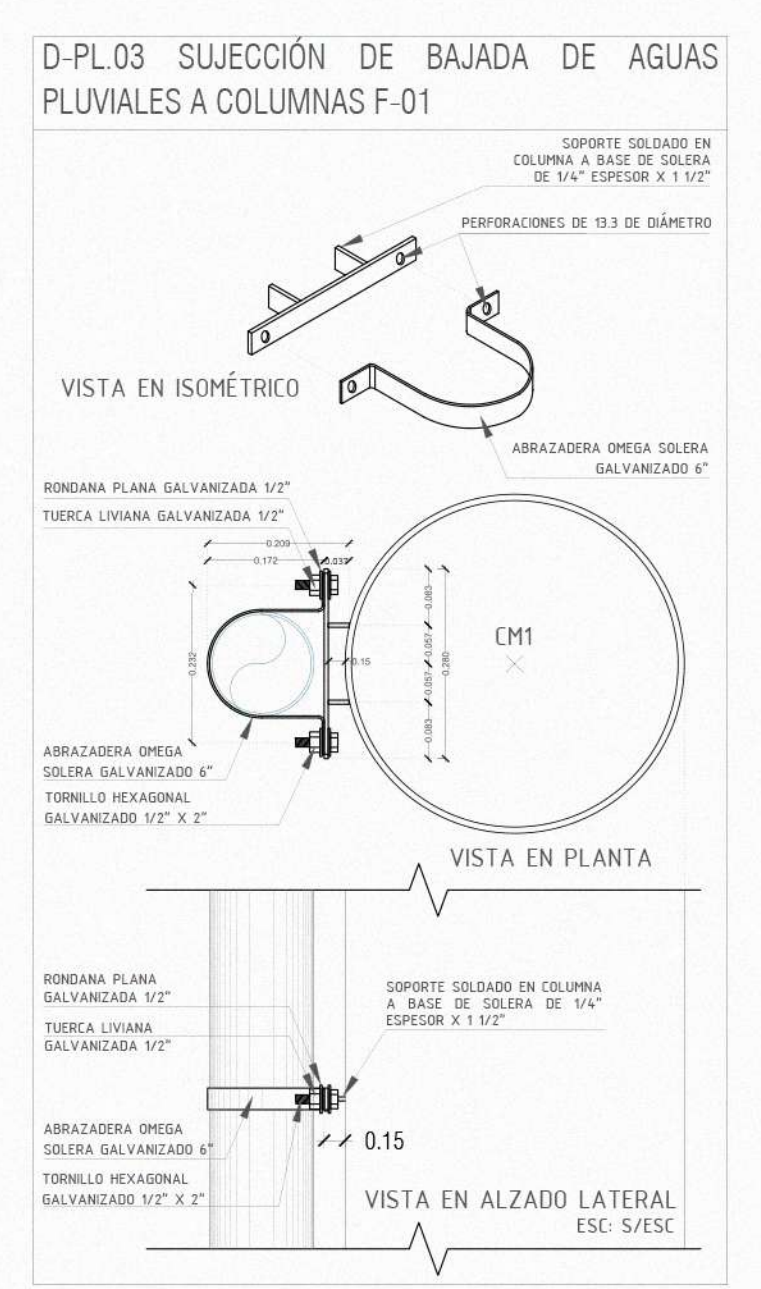
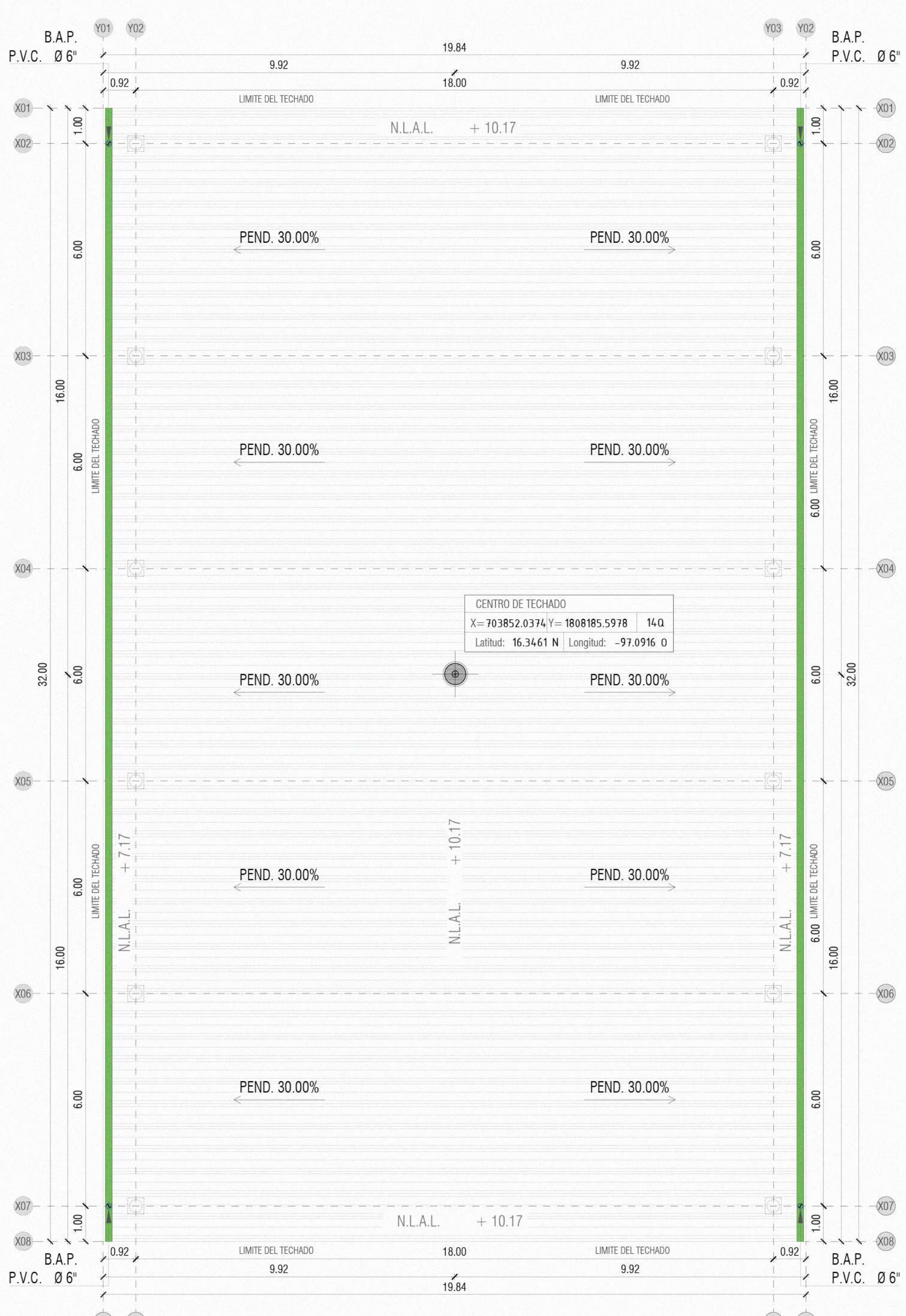
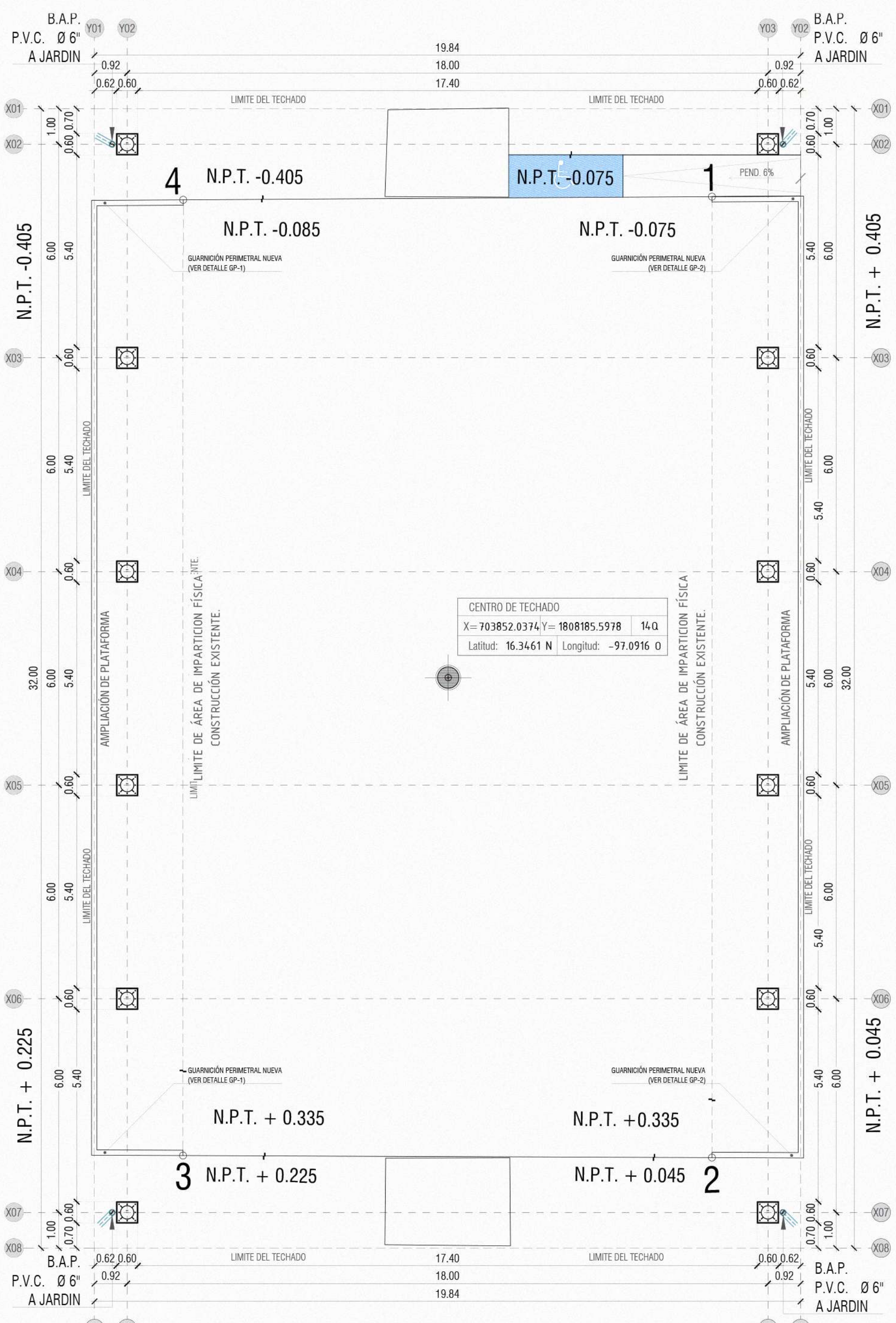


ESTA IMPRESIÓN Y SU CONTENIDO SON PROPIEDAD INTELECTUAL DE AGENCIA ESPACIAL



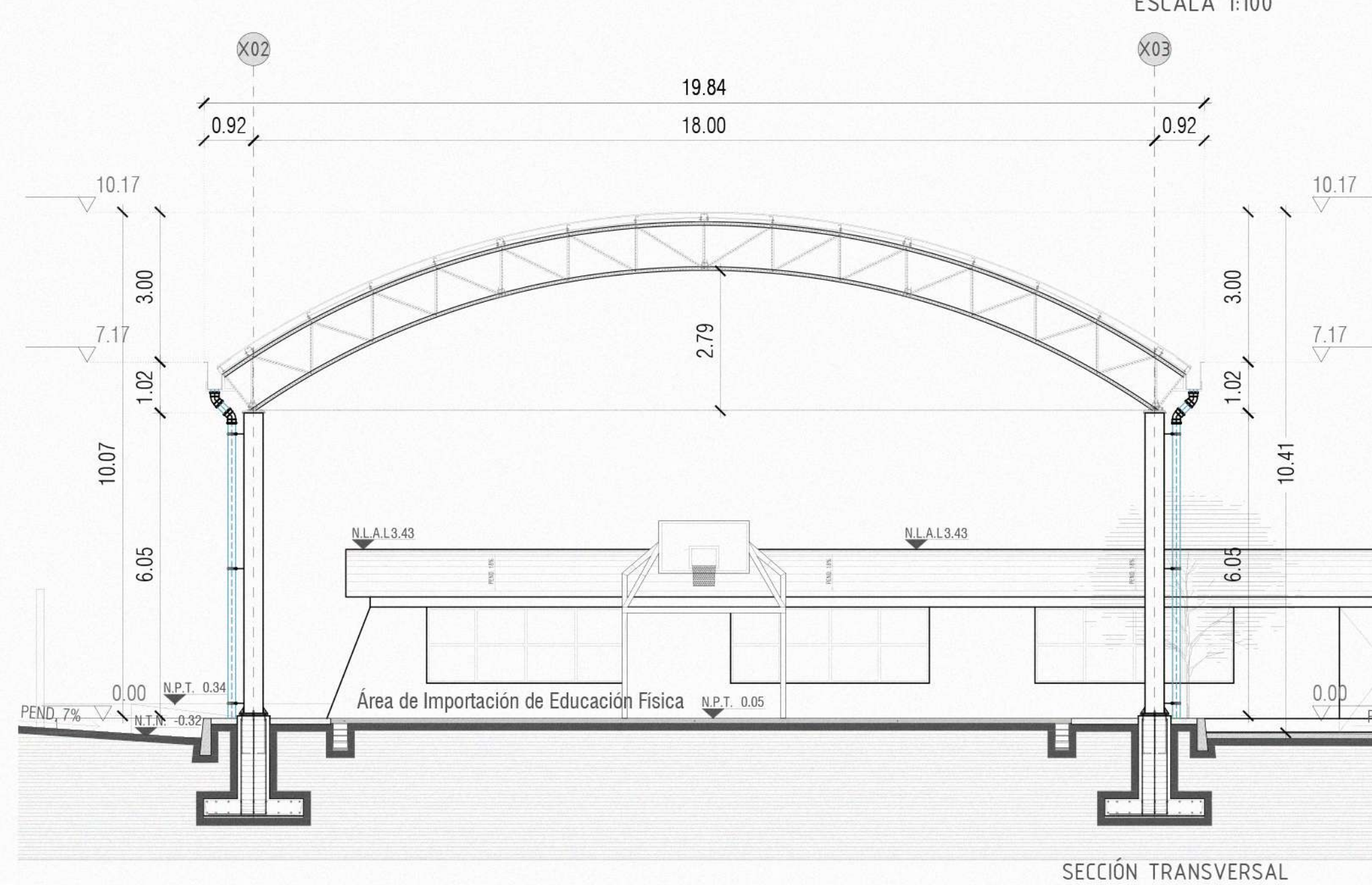
PLANTA ARQUITECTÓNICA  
ESCALA 1:100

PLANTA DE TECHADO  
ESCALA 1:100

BAJADA DE AGUAS PLUVIALES			
A11	314-IHS-05-005	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE PVC DE 6" DE DIÁMETRO CON DESARROLLO DE 6.45M INCLUYE: MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. P. U. O. T. DE ACUERDO LA NORMA NMX-AA-176-SOFI-2015	M
	314-IHS-05-015	CODO DE PVC SANITARIO DE 90°X150 MM. INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, INSTALACIÓN, MANO DE OBRA, PRUEBAS, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P. U. O. T. DE ACUERDO LA NORMA NMX-AA-176-SOFI-2015	PZA
	314-IHS-05-020	CODO DE PVC SANITARIO DE 45°X150 MM. INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, INSTALACIÓN, MANO DE OBRA, PRUEBAS, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P. U. O. T. DE ACUERDO LA NORMA NMX-AA-176-SOFI-2015	PZA
	ABR-OME-01	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ABRAZADERAS OMEGA DE 6" A SOPORTE SOLDADO EN COLUMNA A BASE DE SOLERA DE 1/4" ESPESOR X 1 1/2". INCLUYE: ELEVACIÓN A 6 MTS., HERRAMIENTA, ANDAMIOS Y EQUIPO. P. U. O. T. DE ACUERDO LA NORMA NMX-AA-176-SOFI-2015	PZA

5.1.- Instalación de aguas pluviales.

A la par de los trabajos de colocación de la lámina de techumbre se colocan los canalones, los cuales se fabricarán en lámina de acero marca Ternium Zintro o galvanizado calibre 20 con un Desarrollo de 1.20 m. En lo largo de la terminación del techo, con una pendiente de 1% hacia los extremos, las bajadas de agua se arman con tubería de pvc de 6" e irán sujetadas a las columnas de acero por medio de abrazaderas omega de 6" soldadas a la estructura de columnas de acero. El agua deberá conducirse mediante tubería de pvc de 6" al jardín de la escuela Telesecundaria.



NORTE

CROQUIS DE MACROLOCALIZACIÓN

CROQUIS DE MICROLOCALIZACIÓN

COORDENADAS PROYECTO  
X=703852.0374 Y=1808185.5978 14.0  
Latitud: 16.3461 N Longitud: -97.0916 O

ARQ. JOSUE AURELIO MAJOR SAAVEDRA  
A-8514-A

PROYECTISTA

ARQ. RAUL MARQUEZ LOPEZ  
CED. PROF. 9336958

COORDINADOR DE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

ING. DAVID JESUS ZARAGOZA SANTIAGO  
CED. PRF. 10258051

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL SAN PEDRO JUCHATENGO, JUQUILA, OAXACA  
2017-2019

CONSTRUCCIÓN DE UN TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN LA ESCUELA TELESECUNDARIA  
CLAVE: 20DTV0129N

PLANO:  
PLANO INSTALACIÓN PLUVIAL  
PLANTA ARQUITECTONICA

NÚMERO DE PLANO:	ESCALA:
10 DE 11	INST - 1 LA QUE SE INDICA

MUNICIPIO:  
312 SAN PEDRO JUCHATENGO

UBICACIÓN:	LOCALIDAD:
312 SAN PEDRO JUCHATENGO	0001 SAN PEDRO JUCHATENGO

DISTRITO:	REGIÓN:
JUQUILA	SIERRA SUR

LUGAR Y FECHA:  
CALLE HIDALGO S/N, SAN PEDRO JUCHATENGO, JUQUILA, OAXACA

PRESIDENCIA MUNICIPAL  
Mpio. San Pedro Juchatengo, Oaxaca, 2017

REGIDURIA DE HACIENDA  
Mpio. San Pedro Juchatengo, Oaxaca, 2017-2019