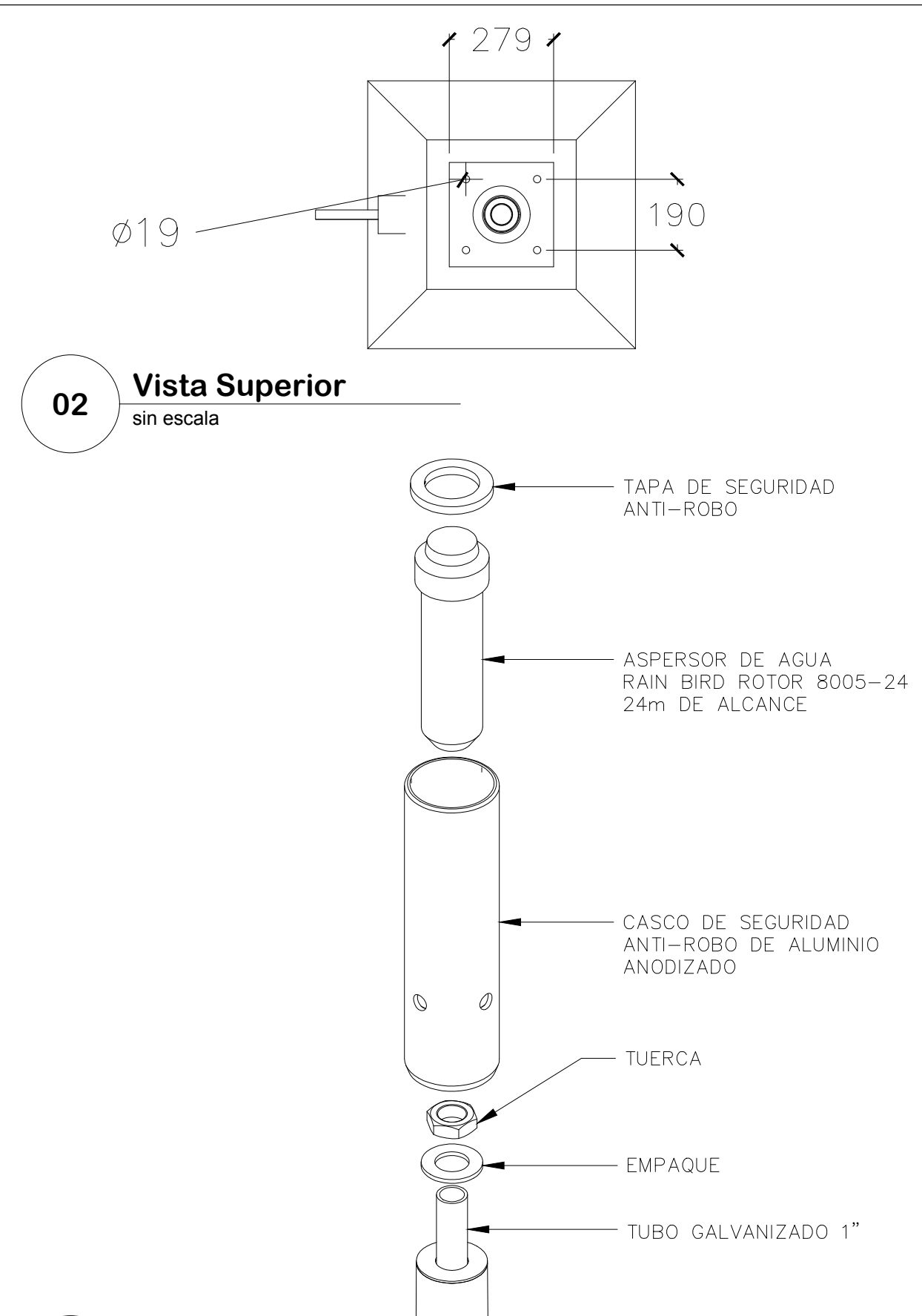
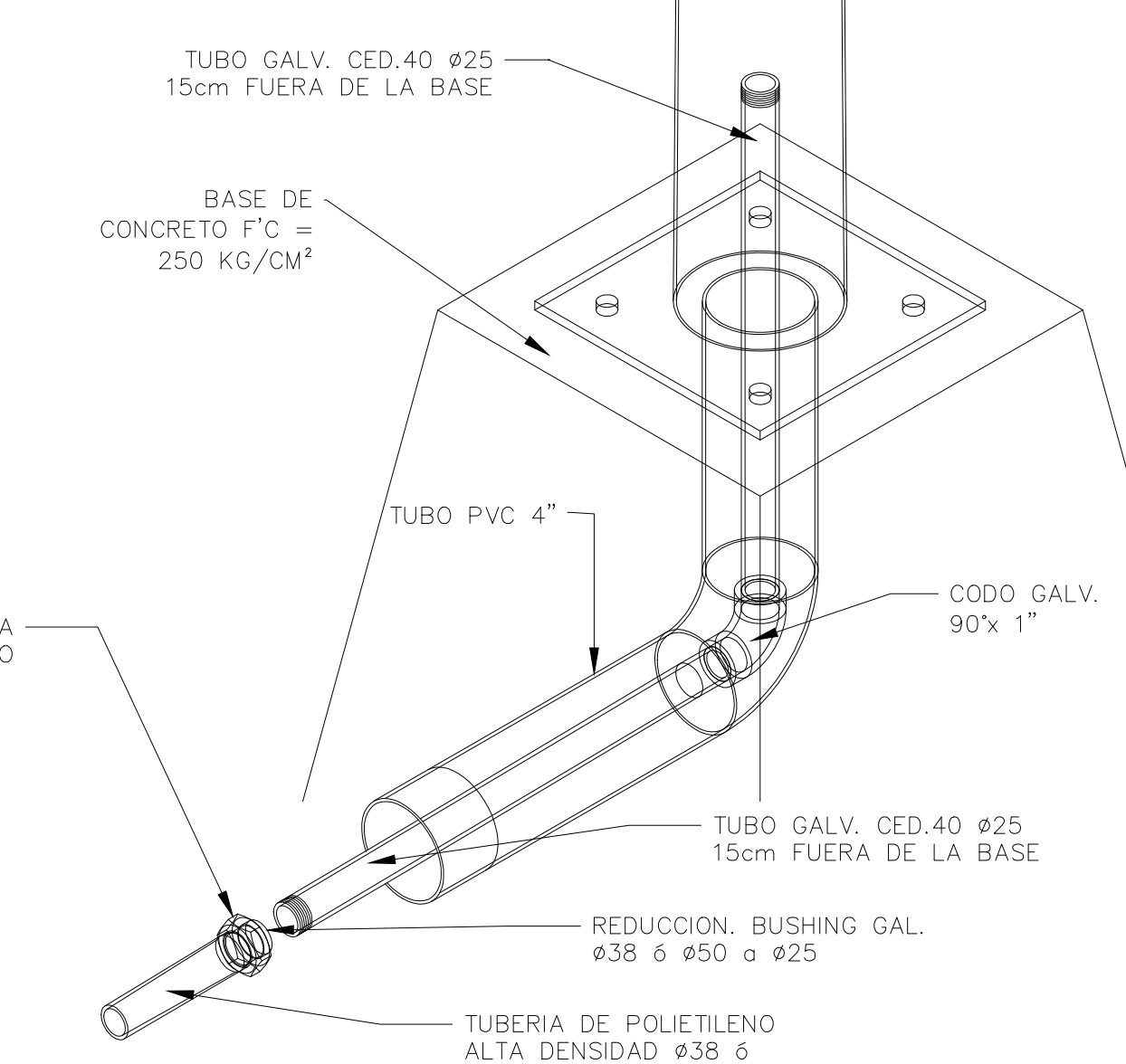


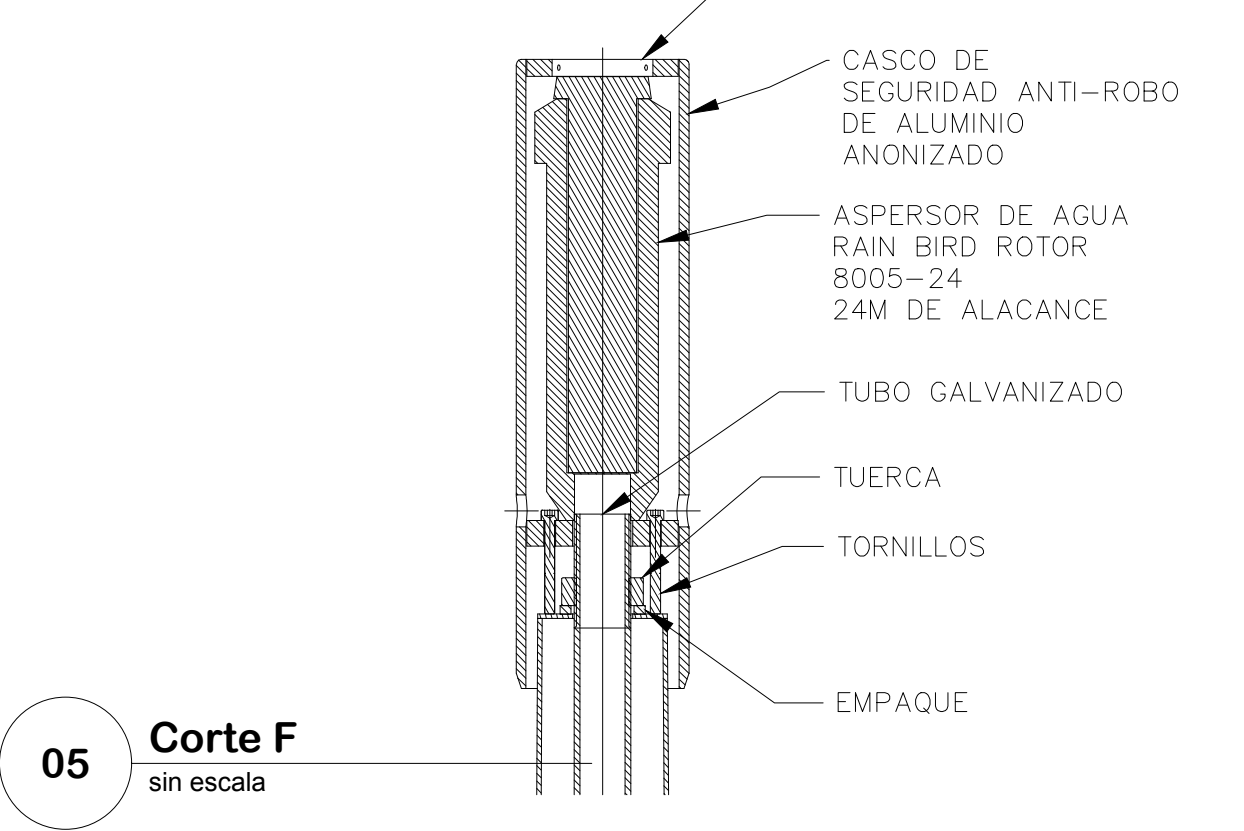
01 Sistema de Aspersión de Altura
sin escala



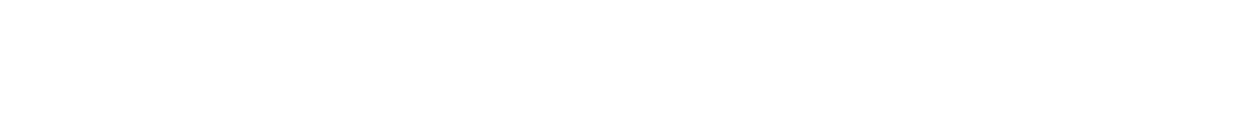
02 Vista Superior
sin escala



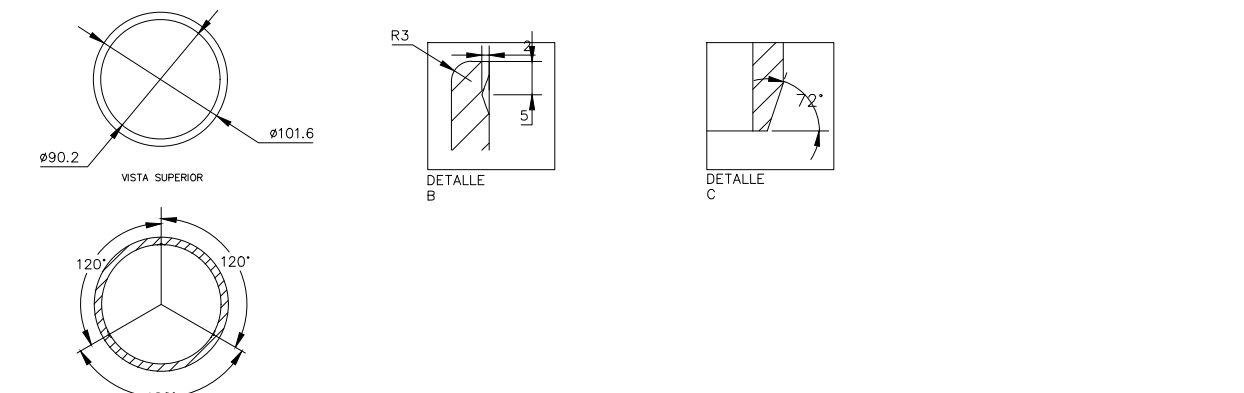
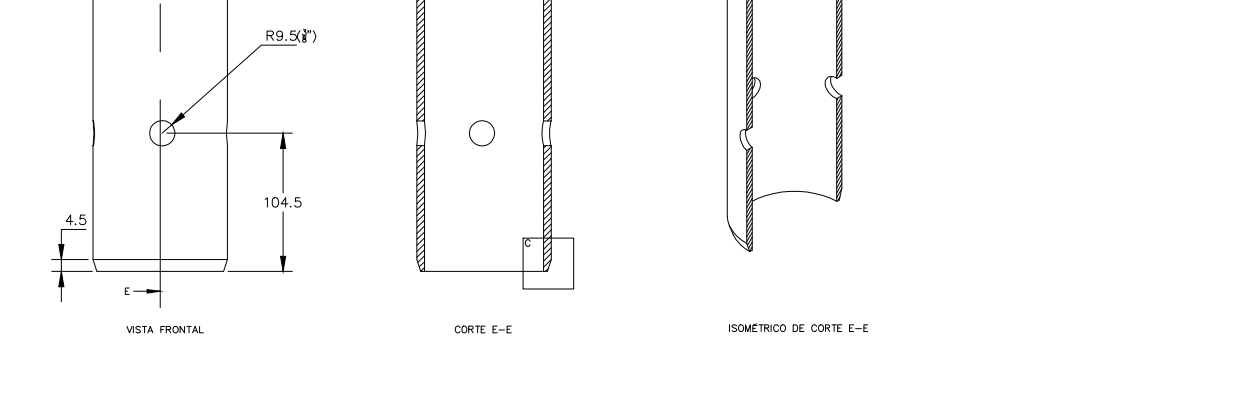
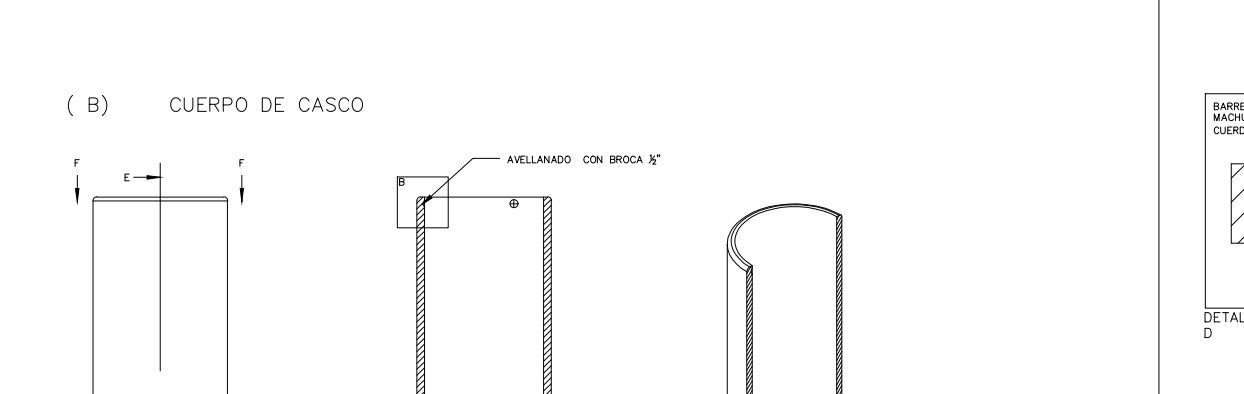
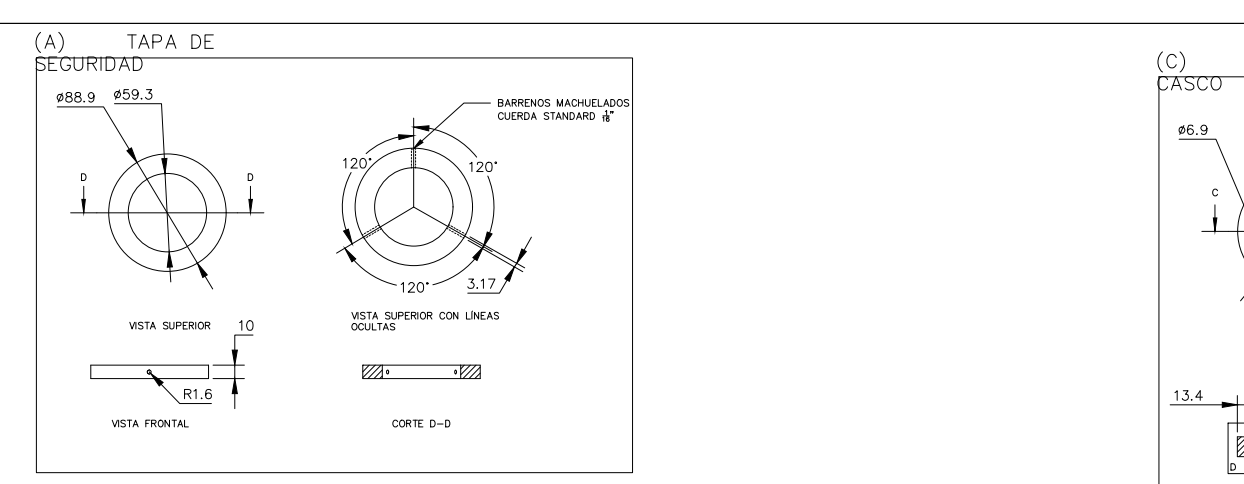
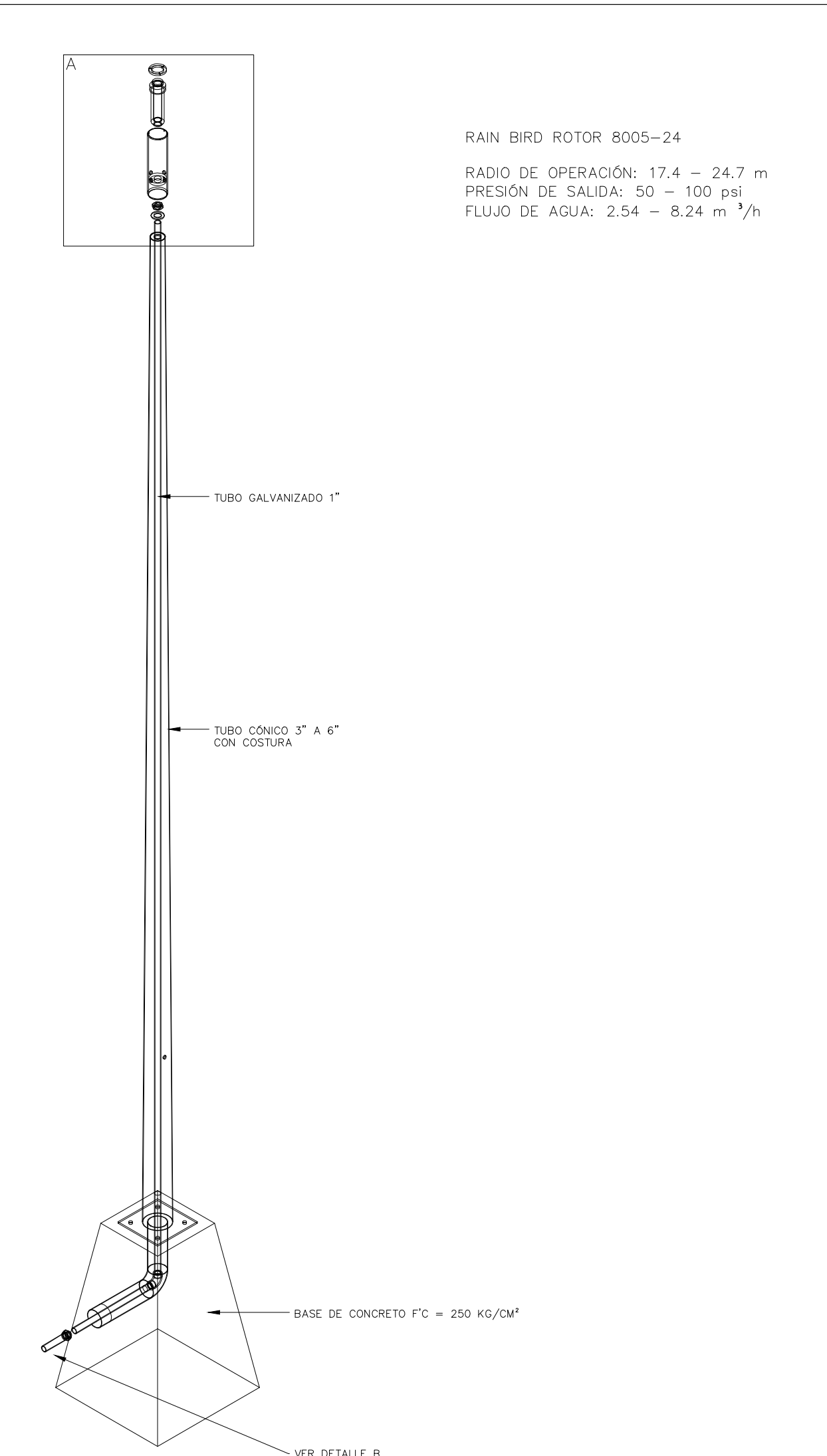
03 Detalle A
sin escala



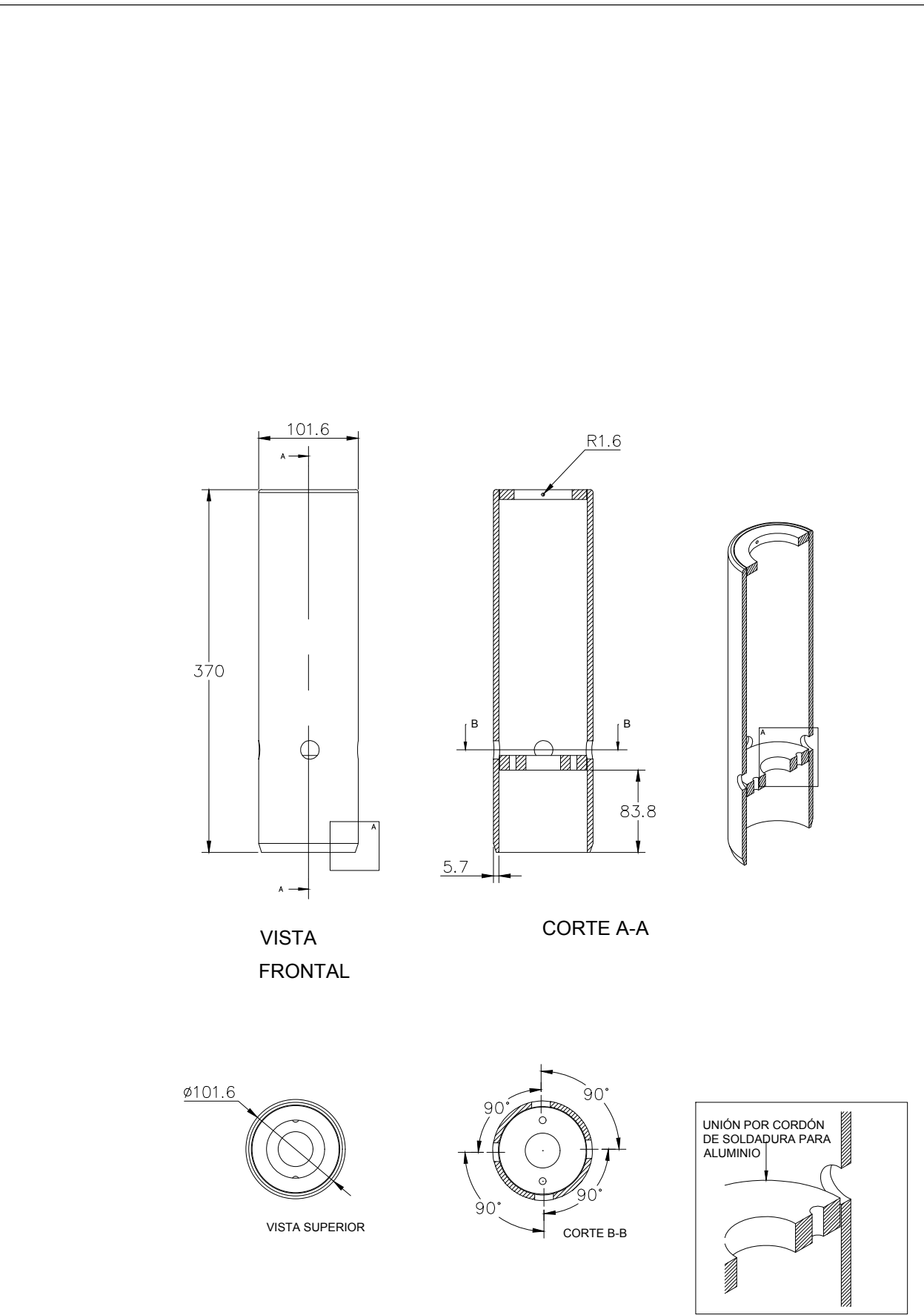
04 Detalle B
sin escala



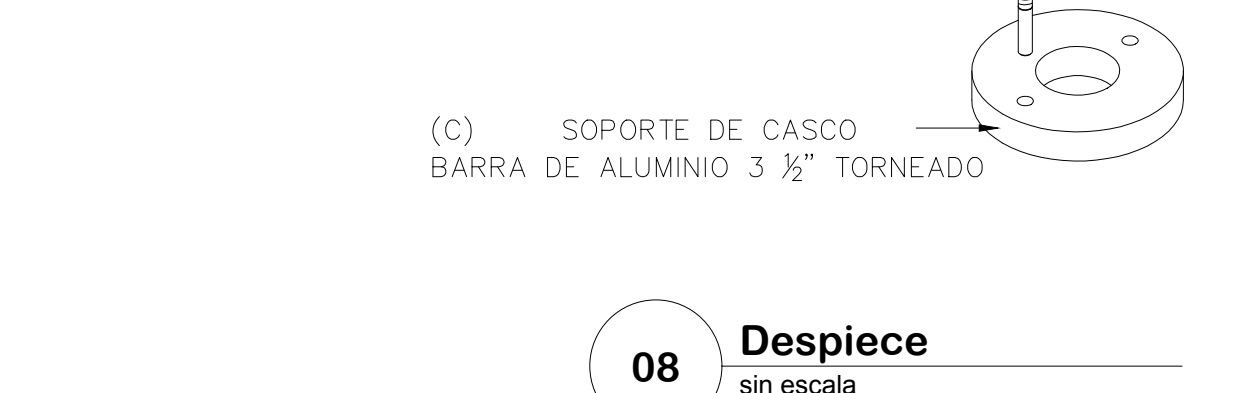
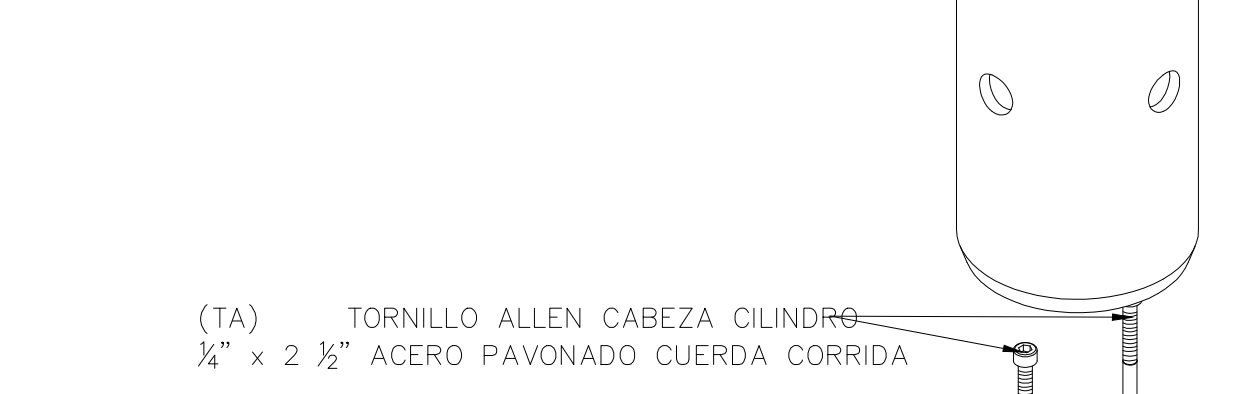
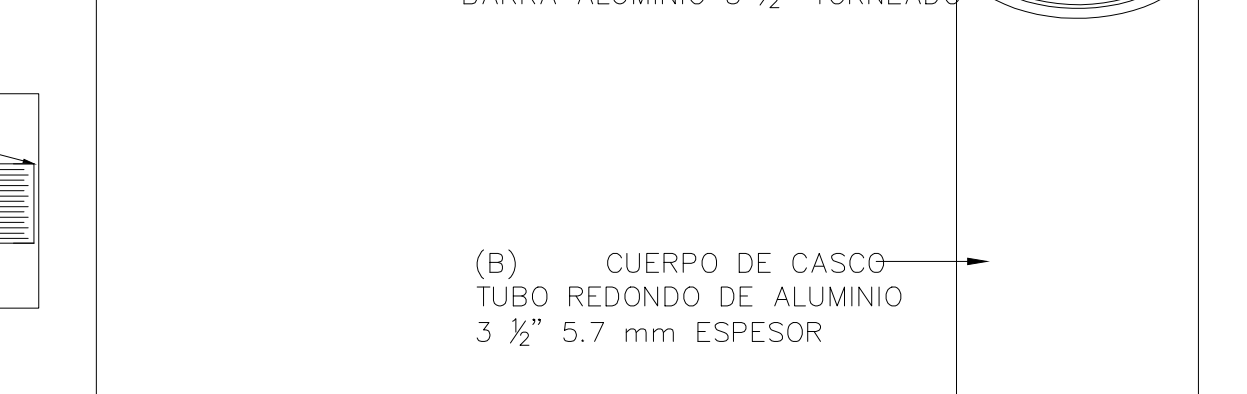
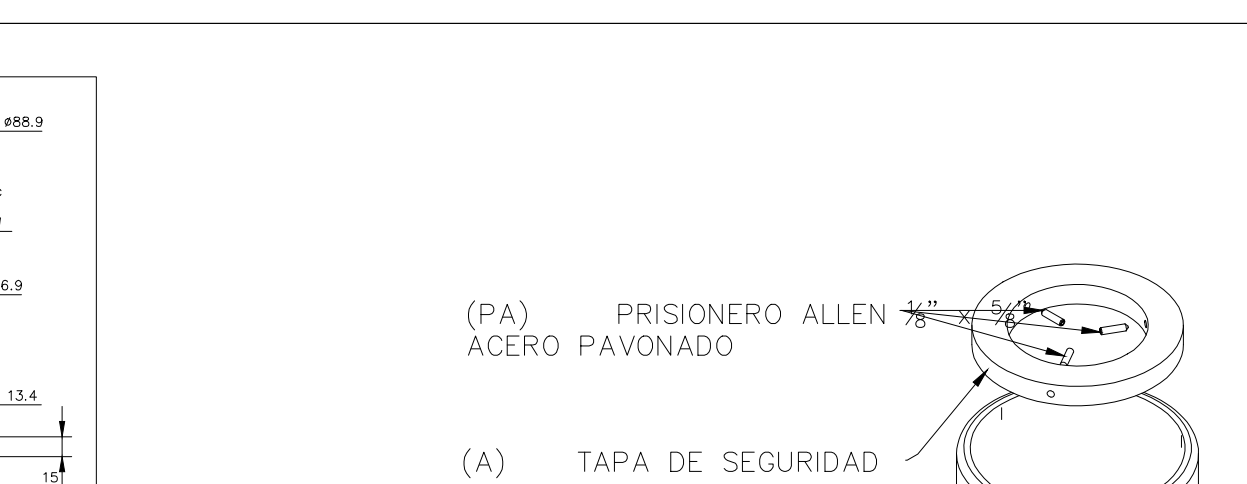
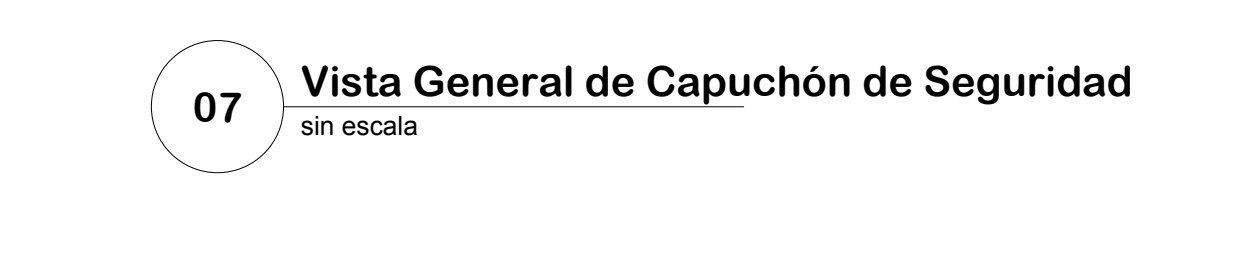
05 Corte F
sin escala



06 Planos para Piezas de Capuchón de Seguridad
sin escala

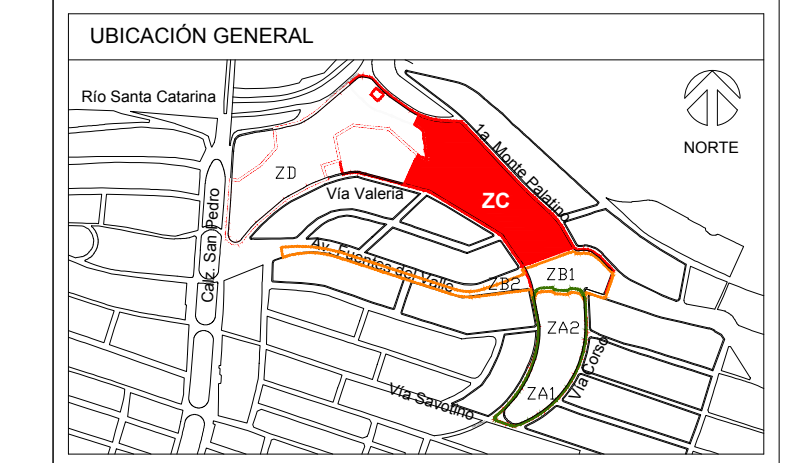


07 Vista General de Capuchón de Seguridad
sin escala



08 Despiece
sin escala

PA PRISIONERO ALLEN 1/2" ACERO PAVONADO	
A BARRA DE ALUMINIO 3/2" ACABADO TORNEADO	
B TUBO DE ALUMINIO 3/2" 5.74 mm ESPESOR ACABADO TORNEADO	
TA TORNILLO ALLEN CABEZA DE CILINDRO 1/4" x 2 1/2" ACERO PAVONADO	
C BARRA DE ALUMINIO 3/2" ACABADO TORNEADO	



Características del Proyecto - Zona C

Superficie de Intervención ZC:	30,000 m ² (3 Ha)
Superficie de Andadores:	1,450 m ²
Superficie de Trotoar:	570 m ²
Rehabilitación de Banquetas:	1,870 m ²
Sup. Zona de Juegos Infantiles:	772 m ²
Sup. de Lago:	772 m ²
Sup. Edificio de Servicios:	229 m ²
Sup. Edificio Obrero:	911 m ²
Longitud de Trotoar:	288 m
Longitud de c/obvia:	686 m
Longitud de Arroyo:	686 m

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES

- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
- Las cotas rigen al dibujo, no se tomaron medidas a escala de este plano.
- Este plano deberá verificarse con los correspondientes de estructura e instalaciones, cualquier discrepancia deberá consultarse con el proyectista.
- El contratista replicará en el lugar de la obra, las dimensiones y niveles indicados en este plano, antes de ejecutar cualquier trabajo; debiendo someter a la dirección ejecutora cualquier discrepancia que hubiere, así como la interpretación del propio contratista a este dibujo.
- El plano con la última corrección cancela el anterior.
- todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberán ejecutarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.
- Los ejes arquitectónicos rigen sobre los ejes estructurales.
- Las medidas deberán de tomarse de los planos arquitectónicos y de albañilería, las cuales deben coincidir con las cotas estructurales.
- Este proyecto está basado en la topografía realizada por la Secretaría de Obras del Municipio de San Pedro Garza García, recibido el 28 de Agosto de 2019.
- El proyecto deberá ser estudiado en todos sus partes por la supervisión y la empresa constructora previo al inicio de los trabajos.

Cuadro de Revisiones

REV.	Fecha	Dibujó	Revisó	Aprobó

Fase de Proyecto: **PROYECTO EJECUTIVO**

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre: **Arq. Mario Schjetnan Garduño** **gdu**
Director General
Cédula Profesional: 188932 Mario Schjetnan | Arquitecto

Marco A. González
Coordinador Administrativo gdu

Arq. Gustavo Rojas Paredes
Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:
Arq. Psl. Jessica Navarrete Hernández
D.U.A. Pamela Salazar de Jesús
Arq. Carlos Rodríguez Carmona
Pasante Ing. Arq. Sergio Alejandro López Makita
Arq. Juan José Peña Bedoya
Arq. Elisa Ojeda Carrido

Responsables técnicos

Nombre	Cédula Profesional	Firma
Instalaciones e Infraestructura: NOLTE - Ing. Mario Villafán	1646413	
Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.	1521815	
Ingeniería de costos: ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.	9631267	
Diseño y cálculo estructural: Grupo Clever - Ing. Enrique Clever Ing. José Santos Luna Casazola	7774418	
Diseño de iluminación arq.: 333 Luxes - Elias Cisneros	5283288	

Municipio de San Pedro Garza García

Miguel Berrío Treviño de Hoyos
Presidente Municipal

Ramona Yadira Medina Hernández
Secretaria de Obras Públicas

Arq. Néstor Librado Hinojosa Hernández
Director de Proyectos y Construcción

Tipo de Obra: Rehabilitación

Ubicación: Colonia Fuentes del Valle
Mpio. San Pedro Garza García Monterrey N.L.

Proyecto: Arq. Mario Schjetnan Garduño
Dibujó: bc Revisó: gdu

Título del plano
Parque Central San Pedro Garza García
ZONA C - Detalles de Torres de Riego

Escala:	Axonométrica	Clave del plano:
Indicada:	Metros	ZC-RI-02
Fecha de emisión de plano:		
Fecha de emisión de plano:	Diciembre del 2019	