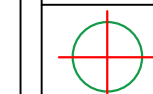
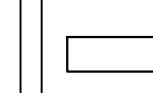
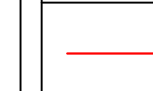

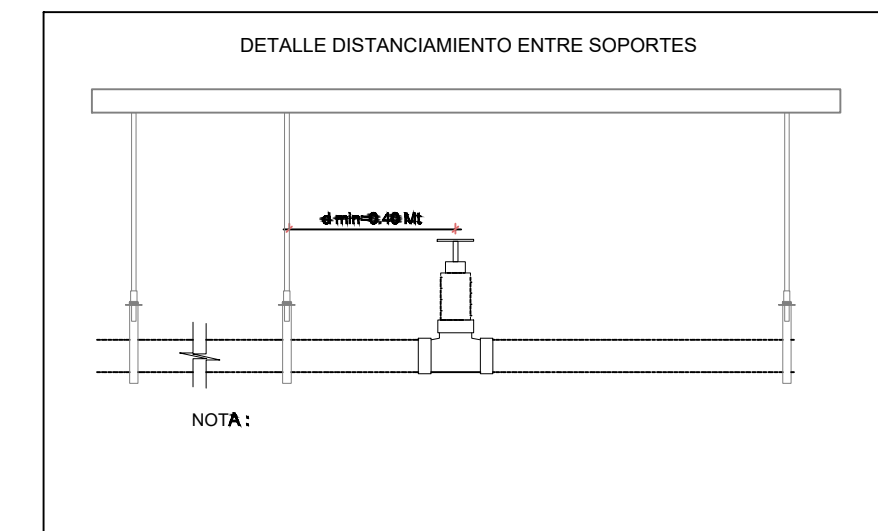
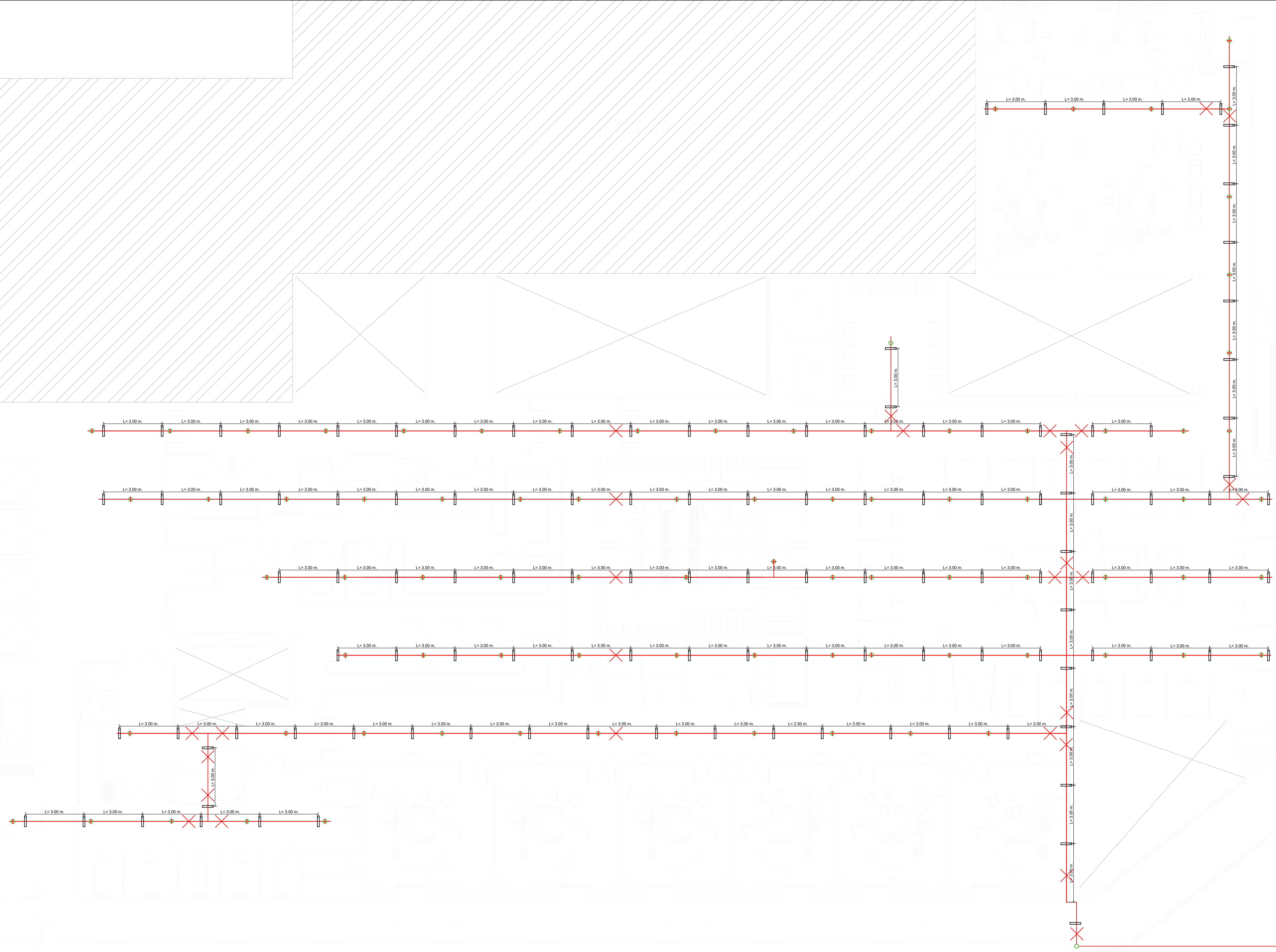
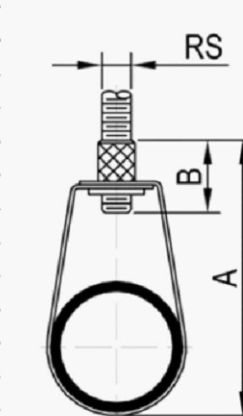


CONVENCIONES

-  ROCIADORES
-  SOPORTES DE TUBERIA
CONTRA INCENDIO
-  TUBERIA CONTRA INCENDIO
-  SOPORTE DE TUBERIA ANTISISMICO



Part Number	Normal Pipe Size	RS	A	B	MA	Max. Rec. Load	
in	mm	in	mm	in	mm	kg	
SH01-015	1/2 DN15	3/8	M10	2 1/4	7/8	1 25 0.09 0.04 300	1334
SH01-020	3/4 DN20	3/8	M10	2 1/4	7/8	1 25 0.09 0.04 300	1334
SH01-025	1 DN25	3/8	M10	2 1/4	7/8	1 25 0.10 0.05 300	1334
SH01-030	1 1/4 DN30	3/8	M10	2 1/4	7/8	1 25 0.10 0.05 300	1334
SH01-040	1 1/2 DN40	3/8	M10	2 1/4	7/8	1 25 0.11 0.06 300	1334
SH01-050	2 DN50	3/8	M10	2 1/4	7/8	1 25 0.12 0.06 300	1334
SH01-065	2 1/2 DN65	3/8	M10	2 1/4	7/8	1 25 0.27 0.12 525	2334
SH01-080	3 DN80	3/8	M10	2 1/4	7/8	1 25 0.32 0.14 525	2334
SH01-090	3 1/2 DN90	3/8	M10	2 1/4	7/8	1 25 0.33 0.15 585	2660
SH01-100	4 DN100	3/8	M10	2 1/4	7/8	1 25 0.38 0.17 600	2860
SH01-125	5 DN125	1/2	M12	2 1/4	32	5.58 0.25 1000	4445
SH01-150	6 DN150	1/2	M12	2 1/4	32	6.67 0.31 1000	4445



NOTA: Los soportes para la tubería de la red contra incendio se ubicaran como se muestra en el plano con una separación de 3 metros. Se recomienda colocar soportes antisísmicos en todos los cruces de la tubería con el fin de arristrar el posible movimiento ante un evento.

Diseño:



WILLIAM OMAR PÉREZ SILVA
TP. 54202118272NTS.
Ingeniero Civil - UFPS
Especialista en Aguas y Saneamiento Ambiental - UMB

Localización:
HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEZOZ - CÚCUTA

PROYECTO:
ADECUACIONES EN ÁREAS DE SEGUNDO PISO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEZOZ

COMPONENTE:
DISEÑO DE REDES CONTRA INCENDIO

CONTIENE:
UBICACIÓN DE SOPORTES PARA TUBERÍA CONTRA INCENDIO

CONTRATISTA:

INTERVENIOR:

ALCALDE:

VoBo:

OBSERVACIONES:

Escala: 1:100
Fecha: MAYO 2022
Dibujó: WILLIAM OMAR PÉREZ SILVA

Plano: INCENDIO
No: 04 / 05