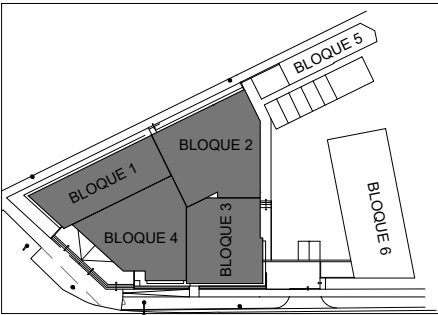




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1.-LA INSTALACION DE LOS ROCIADORES SEGUIRA LAS NORMAS NFPA13.	
2.-SE HA CALCULADO EL SISTEMA CONSIDERANDO DOS TIPOS DE RIESGOS: ORDINARIO (EN ALMACENES) Y LEVE (EN OFICINAS).	
3.-LAS VÁLVULAS QUEDARAN EN SITIOS ACCESIBLES Y DE FACIL IDENTIFICACION SI ESTAN ABIERTAS.	
4.-EL ACABADO DE LOS SPRINKLERS SERA DEFINIDO POR ARQUITECTURA.	
5.-PARA LA INSTALACION DE LAS TUBERIAS COLGADAS O ADOSADAS DEL SISTEMA DE AGUA CONTRA INCENDIO, EL INSTALADOR DEBERA CONSIDERAR LO SIGUIENTE:	
- COLGADORES Y SOPORTES	
• SERAN DE FIERRO GALVANIZADO EN CALIENTE Y FABRICADOS PARA SOPORTAR UNA CARGA IGUAL A 5 VECES EL PESO DE LA TUBERIA LLENA DE AGUA MAS 115kg EN CADA PUNTO DE SOPORTE.	
• EL DISTANCIAMIENTO MAXIMO PARA LOS SOPORTES SERA EL SIGUIENTE :	
- TUBERIA DE DIAMETRO MENOR A 1 1/2" ————— 3.60m	
- TUBERIA DE DIAMETRO IGUAL O MAYOR A 1 1/2" ————— 4.50m	
• EL DIAMETRO DE LAS VARILLAS DE LOS COLGADORES NO SERAN MENORES A LO SIGUIENTE :	
- TUBERIAS HASTA 2" ————— 5/8" (DIAMETRO DE LA VARILLA)	
- TUBERIAS HASTA 3" ————— 1/2" (DIAMETRO DE LA VARILLA)	
- TUBERIAS HASTA 5" ————— 5/8" (DIAMETRO DE LA VARILLA)	
- TUBERIAS HASTA 6" ————— 3/4" (DIAMETRO DE LA VARILLA)	
- CONSIDERACIONES SISMICAS	
• PARA PREVENIR LOS DAÑOS A LA RED EN CASO DE MOVIMIENTO SISMICO, EL INSTALADOR DEBERA RODUZAR LAS REDES HORIZONTALES, UTILIZANDO TIRANTES Y SOPORTES CON UN ESPACIAMIENTO MAXIMO DE 12m ENTRE SOPORTES Y/O TIRANTES.	
7.-EN LOS PUNTOS EN QUE SE PUEDA TRANSMITIR TENSION A LA RED GENERADOS POR MOVIMIENTOS DIFERENCIALES DEL EDIFICIO, DEBERA UTILIZARSE UNIONES FLEXIBLES.	

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE ACERO AL CARBONO SCH40 PARA AGUA CONTRA INCENDIO.
	SOPORTE ANTISISMICO LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.
	SOPORTE ANTISISMICO LONGITUDINAL.
	COLGADOR PARA TUBERIA DE AGUA CONTRA INCENDIO.
	GABINETE CONTRA INCENDIO.
	ROCIADOR TIPO UPRIGHT, K=5.6, 68 °C DE BRONCE. (BLANCOS CON CAPSULA PARA COLOCAR EN F.C.R.)
	ROCIADOR TIPO PENDENT
	VÁLVULA SIAMESA.
	VÁLVULA DE COMPUERTA PARA DRENAJE.
	VÁLVULA DE MARIPOSA CON SWITCH INDICADOR.
	SENSOR DE FLUJO.



PLANTA SEGUNDO PISO