

RADICACIÓN DOCUMENTOS REVISIÓN DE PROYECTOS

SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN DEL RIESGO

	FECI	HA	
REQUISITOS GENERALES			
DOCUMENTOS REQUERIDOS Conia de la licencia de construcción expedida (para edificaciones ya construidae)	<u>SI</u>	<u>NO</u>	<u>NA</u>
 Copia de la licencia de construcción expedida (para edificaciones ya construidas) Declaratoria de patrimonio (Si existe). 		-	
- Declaratoria de patrimonio (si existe). - Copia de matricula profesional de los diseñadores			
REQUISITOS PARA EVALUACIÓN EN SEGURIDAD HUMANA.			
DOCUMENTOS REQUERIDOS	SI	NO	NA
Planos impresos y en digital que Incluyan*:			
o Localización del proyecto		•	•
o Plantas			
o Cortes			
o Fachadas			
o Cuadro de Áreas.			
o Cargas Ocupacionales previstas totales y por áreas.			
o Señalización proyectada o existente.			
o Rutas de evacuación.			
o Dimensiones acotadas de puertas y otros medios de evacuación.			
o Especificaciones de materiales estructurales y de acabados por zona.			
REQUISITOS PARA EVALUACIÓN EN SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA	INCENDIO)	
Sistemas de control y supresión de incendios basados en agua			
DOCUMENTOS REQUERIDOS	<u>SI</u>	NO.	<u>NA</u>
Planos impresos y en digital del sistema hidráulico de protección contra incendios que			
ıyan*:			
o Clase de ocupación de cada área o habitación.			
 Redes generales en planta para todos los pisos especificando diámetros de tube 	ería, longitu	d, materiales	, espeso
o Puntos de referencia hidráulicos que correspondan con los cálculos.			
 O Ubicación de elementos para asegurar los rociadores y características respectivo 	as.		
o Planos de corte de las redes. (perfil vertical), que especifiquen alturas de rociac	lores y gabii	netes, las inc	linacione
o Detalle del tanque de almacenamiento y equipo de bombeo.			
o Planos de detalles constructivos.			
o Especificaciones técnicas de los materiales, equipos y elementos usados.			
DOCUMENTOS REQUERIDOS	SI	NO	NA
Memorias de cálculo, deben incluir:			
o Hoja resumen (que incluya características generales del sistema, riesgo, requisi	tos do disoñ	ía mátada a	program
o Hojas de cálculo detalladas.	tos de disei	io, metodo o	progran
DOCUMENTOS REQUERIDOS	SI	NO	NA
Gráficos.	31	NO	INA
o Curva de suministro de agua.		1	
o Demanda del sistema para conexión de manqueras contra incendio.			
o Demanda de rociadores (Donde sea aplicable).			
o Demanda en las estanterías (Cuando sea aplicable).			
· · · · ·			
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P)			
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P)	<i>Gian</i> do any	(/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota : Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas			
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins			
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas			
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios.	crita en un	pliego de pa	pel.
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS			pel.
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) ota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores	crita en un	pliego de pa	pel.
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente	crita en un	pliego de pa	pel.
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar.	crita en un	pliego de pa	pel.
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios	crita en un	pliego de pa	pel.
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS	crita en un	pliego de pa	na Na
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o	SI	pliego de pa	na Na
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes	SI	pliego de pa	na Na
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio.	SI	pliego de pa	nel.
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma.	SI SI	NO NO	NA NA
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS	SI	pliego de pa	
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma.	SI SI	NO NO	NA NA
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Especificaciones de equipos y del sistema, y memorias de cálculo (impresas y/o	SI SI	NO NO	N/
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Especificaciones de equipos y del sistema, y memorias de cálculo (impresas y/o Manual de mantenimiento de los equipos	SI SI	NO NO	NA
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Especificaciones de equipos y del sistema, y memorias de cálculo (impresas y/o Manual de mantenimiento de los equipos	SI SI	NO NO	NA
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Especificaciones de equipos y del sistema, y memorias de cálculo (impresas y/o Manual de mantenimiento de los equipos	SI SI	NO NO	NA NA
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Especificaciones de equipos y del sistema, y memorias de cálculo (impresas y/o	SI SI	NO NO	NA NA
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Especificaciones de equipos y del sistema, y memorias de cálculo (impresas y/o Manual de mantenimiento de los equipos ervaciones:	SI SI SI	NO NO NO NO	NA NA
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Especificaciones de equipos y del sistema, y memorias de cálculo (impresas y/o Manual de mantenimiento de los equipos	SI SI SI	NO NO NO NO	NA NA
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) Nota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Especificaciones de equipos y del sistema, y memorias de cálculo (impresas y/o Manual de mantenimiento de los equipos ervaciones:	SI SI SI	NO NO NO NO	NA NA
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Especificaciones de equipos y del sistema, y memorias de cálculo (impresas y/o Manual de mantenimiento de los equipos ervaciones:	SI SI SI	NO NO NO NO	NA NA
o Curva de la Bomba y del sistema (H Vrs. P) lota: Para mayor información, revisar lo dispuesto en la NTC 1669 para sistema de mangueras y tomas Los planos impresos deben entregarse en escala 1:50, 1:100, ó 1:200 para que cada plana esté ins Sistemas de extintores portátiles contra incendios. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Planos impresos y en digital donde se incluyan el ubicación de los extintores portáiles, condiciones de instalación y especificaciones técnicas generales (agente - Especificaciones técnicas de los extintores a instalar. Sistemas de detección y alarmas contra incendios DOCUMENTOS REQUERIDOS Planos impresos y/o en digital del la red de detección y alarma en escala 1:50 o 1:100 o o Localización de redes o Ubicación de dispositivos de notificación, iniciación, panel de incendio. Detalles del sistema de detección y alarma. DOCUMENTOS REQUERIDOS - Especificaciones de equipos y del sistema, y memorias de cálculo (impresas y/o Manual de mantenimiento de los equipos ervaciones:	SI SI SI totalmente	NO NO NO Por los estud	NA NA

Firma del Arquitecto o Proyectista Matrícula Profesional No. Firma del Diseñador eléctrico Matrícula Profesional No.