

Memoria por método hidráulico

Métodos hidráulicos-rociadores

Nombre del proyecto: _____

Ubicación (dirección): _____

Nombre y carnet del profesional que realiza el resumen de memoria de cálculo:

Caudal previsto existente (): _____ @ presión () _____
[Caudal y presiones dados en el punto de conexión al sistema existente]

Doy fe de que como parte de mi diseño y estudios preliminares he verificado el suministro de agua al cual se interconecta, el cual es adecuado para el diseño implementado y se encuentra en óptimo estado de funcionamiento y servicio.

Tipo de riesgo: -- _____

Densidad de aplicación (): _____

Área de aplicación (): _____

Cobertura del rociador (): _____

Tipo de rociadores: _____

Cantidad de rociadores: _____

Presión mínima de operación (): _____

Caudal total (): _____ @ presión () _____

Firma profesional

Al firmar esta memoria de cálculo, doy fe de que la información dada está en apego a la normativa establecida, entiendo que si se descubre cualquier tergiversación, incongruencia o error de interpretación rige lo indicado en la NFPA respectiva.