

	BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE PASTO		
	<i>Honor, Abnegación y Disciplina</i>		
	DEPARTAMENTO DE REDUCCIÓN	NIT. 891200727-7	

San Juan de Pasto, XXXXXXXXX de XXX de 202X

Señores:

BENEMERITO CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE PASTO

Atte. Sg. MAURICIO MONCAYO

Jefe Departamento Reducción del Riesgo.

Ciudad

Referencia: Proyecto "Nombre del Proyecto"

Cordial Saludo.

Nos permitimos remitir el proyecto en referencia, para la respectiva revisión, de cada uno de los Sistemas de Protección Contra Incendios - SPCI diseñados, de acuerdo con la normatividad vigente.

- **Proyecto:** Nombre del Proyecto.
- **Ubicación:** Dirección, Barrio, Comuna.
- **Compañía Constructora:** Nombre de la compañía Constructora.
- **Ingeniero responsable del Proyecto:** Nombre del Ingeniero
- **Matricula ingeniero responsable del proyecto:** Numero de Matricula
- **Clasificación por Grupos y Subgrupos de ocupación:** (Tabla K.2.1-1, NSR-10, TITULO K).
- **Número de pisos:** (Número de pisos =)
(Identificación de cada piso con su número y cota de nivel)
- **Numero de sótanos:** (Numero de sótanos =)
(Identificación de cada sótano con su número y cota de Nivel)
- **Numero de parqueaderos:** que contempla el proyecto.
- **Cuadro de áreas:** (Área total del proyecto, área construida, área zonas comunes y área por piso)
- **Tanque estacionario de gas - GLP:** Ubicación, Capacidad.

	BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE PASTO		
	<i>Honor, Abnegación y Disciplina</i>		
	DEPARTAMENTO DE REDUCCIÓN	NIT. 891200727-7	

DOCUMENTOS ANEXOS.

Memorias de cálculo de cada uno de los sistemas diseñado de acuerdo con la normatividad vigente:

- (Reglamento Colombiano de Construcciones Sismo Resistentes NSR-10)
 - (Norma Técnica Colombiana para la instalación de conexiones de mangueras contra Incendio NTC 1669-2009)
 - (PUBLICACIONES ICONTEC, INSTITUTO COLOMBIANO DE NORMAS TÉCNICAS; NTC Referencia NTC 1669, CAPITULO 2, Numeral 2.2)
 - (PUBLICACIONES NFPA. NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION, Referencia NTC 1669, CAPITULO 2, Numeral 2.3)
- Tanque de almacenamiento de agua, ubicación, volumen total (Reserva para Suministro más reserva para Incendios)
 - Ficha técnica del sistema de bomba y de respaldo, con el fin de conocer GPM, HP, presión nominal y demás características para el funcionamiento correcto.

PLANOS

- Un (1) juego de planos del sistema hidráulico de suministro (Plantas y cortes); que incluya la ubicación de tanque de almacenamiento de agua, sistemas, redes, esquema isométrico de la columna de incendios y elementos de los Sistemas de Protección Contra Incendios diseñados.
- Una copia del juego de los planos arquitectónicos y estructurales aprobados por curaduría urbana con sus sellos correspondientes, ubicación de niveles de la edificación y el terreno con referencia a la vía de acceso a la edificación.
- Una copia de detalles del sistema de bombeo (Bomba líder, bomba jockey), tableros de control, anclajes, ubicación de cabezal de pruebas, soportaría y demás elementos integrales del Sistema de Protección Contra Incendios.
- Copia de licencia de construcción, propiedad horizontal, modificación y/o ampliación que respalde los planos arquitectónicos presentados.
- Los planos deben presentarse en físico y medio magnético.

NOTA: En los planos deben estar identificados los ejes estructurales.