



Curaduría Urbana No. 1  
Santa Marta / Colombia  
**JORGE TAMAYO CALLEJAS**

Santa Marta, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Señores,

**CURADURIA URBANA 1**  
**Arq. JORGE LUIS TAMAYO CALLEJAS**

**REF.: RADICADO No.: 47001-1-\_\_-\_\_\_\_\_**  
**DIRECCIÓN PREDIO: \_\_\_\_\_**

### **CERTIFICACIÓN TITULOS J Y K NSR-10**

Yo, \_\_\_\_\_, Identificado con cedula de ciudadanía No.: \_\_\_\_\_ y matricula profesional No.: \_\_\_\_\_, obrando en calidad de Constructor Responsable del proyecto de la referencia, certifico que el proyecto cumple con lo establecido en los títulos J y K del decreto 926 de 2010 y 92 de 2011 (NSR-10), así:

**J.1.** El proyecto de acuerdo con la tabla de grupos de ocupación K.2.2-1, se clasifica en:

Grupo y subgrupo de ocupación: \_\_\_\_\_

Clasificación: \_\_\_\_\_

**J.2.2.** Se instalarán dispositivos para interrumpir los servicios de gas, electricidad y otros fluidos combustibles, inflamables o comburentes donde lo indica la NSR-10 y se tendrán en cuenta las normas anexas descritas desde J.2.2.1 a J.2.2.3.

**J.2.3.** El acceso frontal a la edificación es de \_\_\_\_\_ ml (8% del perímetro del piso de mayor área encerrada, \_\_\_\_\_ ml)

En los planos de fachada se presentarán vanos de las dimensiones especificadas por la norma, sin obstáculos para el acceso directo a la edificación tanto en altura como bajo el nivel del terreno en caso de ser necesario.

**J.2.4.** De acuerdo con el grupo de ocupación, el proyecto requiere prevención de propagación del fuego al exterior. SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_



Curaduría Urbana No. 1  
Santa Marta / Colombia  
**JORGE TAMAYO CALLEJAS**

Si la respuesta anterior es afirmativa, se prevén separaciones entre vanos o barreras cortafuego y parapetos en fachada de acuerdo con lo especificado en NSR-10

Construcciones sobre el techo con materiales incombustibles. SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

Requiere Hidrantes. SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_ Caudal \_\_\_\_\_ L/s

Cantidad de hidrantes \_\_\_\_\_

El proyecto cumple con lo especificado en la NSR-10 Para la localización de hidrantes e instalación de redes contra incendios.

**J.2.5.** El proyecto se acoge a lo estipulado en este artículo para la prevención de la propagación del fuego hacia el interior de la edificación y en los planos arquitectónicos se muestra la localización de muros cortafuegos cumpliendo con lo establecido para este concepto.

Los ductos serán construidos de acuerdo con J.2.5.1.10.

La totalidad de los acabados interiores se ajusta a lo establecido J.2.5.2

En las zonas donde se requieren cielos rasos, estos cumplen con el artículo J.2.5.3

Si en la edificación se encuentran salas de maquinas y calderas, estas se construirán de acuerdo con J.2.5.4

**J.3.3.** De acuerdo con la tabla J.3.3-1 el proyecto tiene una categoría de riesgo \_\_\_\_\_

El proyecto no requiere cuantificación de la resistencia contra el fuego debido a que se encuentra en el artículo J.3.3.3 \_\_\_\_\_

**J.3.4.** el potencial combustible de la edificación es de \_\_\_\_\_ MJ/m<sup>2</sup> (ver tabla J.3.4-1)

De acuerdo con la categoría de la edificación, los siguientes elementos tienen una resistencia requerida al fuego en horas de:

Muros cortafuego: \_\_\_\_\_ hrs

Muros de cerramiento de escaleras protegidas,  
ascensores, buitrones, ductos para basura y

Corredores protegidos \_\_\_\_\_ hrs



Curaduría Urbana No. 1  
Santa Marta / Colombia  
**JORGE TAMAYO CALLEJAS**

Muros interiores no portantes \_\_\_\_\_hrs  
Columnas, vigas, viguetas, losas, muros  
Portantes de cualquier material y estructuras  
Metálicas en celosía \_\_\_\_\_hrs  
Escaleras interiores no encerradas con muros \_\_\_\_\_hrs

**J.3.5.** Se revisan las dimensiones mínimas de todos los elementos de concreto, mampostería y metálicos descritos en J.3.5.2, J.3.5.3 y J.3.5.4 Respectivamente.

**J.4.** De acuerdo con el grupo de ocupación del proyecto en referencia, los sistemas y equipos para detención, alarma y extinción de incendios serán los siguientes:

**J.4.2.** \_\_\_\_\_:

---

---

---

**J.4.3.** \_\_\_\_\_:

---

---

---

**K.3.2.** Los medios de evacuación estarán localizados y serán mantenidos de acuerdo con lo establecido en K.3.2.3

La señalización e iluminación de los medios de evacuación se harán de acuerdo con lo establecido en K.3.2.4, K.3.9 y K.3.10.

Para edificios con aire acondicionado se deberá verificar la totalidad del artículo K.3.2.6

Se cumplirán todas las normas para discapacitados establecidas en K.3.2.7 y K.3.2.8

**K.3.3.** De con el grupo de ocupación del proyecto, la carga de ocupación se encuentra en planos arquitectónicos según lo establecido en K.3.3.1, K.3.3.2 y es tomada en cuenta para todos los usos en la capacidad de las salidas, anchos mínimos de corredores, escaleras, rampas de evacuación, etc.

**K.3.4.** La diagonal del edificio mide: \_\_\_\_\_m (extremos opuestos) K.3.4.1.1



Curaduría Urbana No. 1  
Santa Marta / Colombia  
JORGE TAMAYO CALLEJAS

La separación mínima entre salidas es de: \_\_\_\_\_m

Se implementan rociadores. SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

**K.3.5.** Los accesos a las salidas cumplen con todo lo establecido en K.3.5 lo cual se puede verificar en planos arquitectónicos.

**K.3.6.** Las distancias de recorrido a las salidas son de máximo \_\_\_\_\_m (ver planos arquitectónicos)

**K.3.7.** Se proveerá de protección a los medios de evacuación según K.3.7

**K.3.8.** Las puertas cumplen con lo establecido en K.3.8.2, las escaleras interiores con el artículo

**K.3.8.3.** (ver planos arquitectónicos), las escaleras exteriores con K.3.8.4 (ver planos arquitectónicos), escaleras mecánicas y caminos móviles con K.3.8.5, rampas con K.3.8.6 (ver planos arquitectónicos), salida protegidas con K.3.8.7 (ver planos arquitectónicos)

Para el proyecto de la referencia, de forma particular y de acuerdo al grupo de ocupación establecido se tiene que:

Requisitos específicos según K.3 \_\_\_\_\_

Número de salidas: \_\_\_\_\_

Salidas protegidas: \_\_\_\_\_

Ancho de puertas: \_\_\_\_\_

Ancho de corredores: \_\_\_\_\_

Ancho de escaleras: \_\_\_\_\_

Ancho de rampas: \_\_\_\_\_

Todo lo cual se puede verificar en los planos arquitectónicos que hacen parte del proyecto.

La totalidad de la ventanearía y de los sistemas vidriados se encuentran cumpliendo lo establecido en el capítulo K.4 de la NSR-10.



Curaduría Urbana No. 1  
Santa Marta / Colombia  
JORGE TAMAYO CALLEJAS

Con todo lo anterior certifico que el proyecto cumple con todo lo pertinente a los títulos J y K “Requisitos generales para la protección contra incendios en las edificaciones” y “Requisitos complementarios de los Decreto 926 de 2010 (NSR-10), Decreto 092 de 2011 y Decreto 340 de 2012” todo con referencia a los temas de evacuación y seguridad de las personas. y declaro que asumo la responsabilidad o perjuicios que a causa de ellos puedan producirse, exonerando a esta curaduría de toda responsabilidad.

Firma: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Identificación: \_\_\_\_\_

Matricula Profesional: \_\_\_\_\_