**Especificaciones técnicas generales procesos varios del AGN**

Reemplazo de pisos área de comunicaciones

Desmonte y Recolocación de Piso existente 50.00 m2 -no incluye los zócalos

Suministro e instalación de Piso Porcelanato 0.40x0.40 **alto transito mate, sin brillo -Americano-** colores claros, traer las muestras del piso y del derretido….

Reemplazo de pisos Estudio de grabación:

Desmonte de Piso existente 70.00 m2

Suministro e instalación de Cemento pulido gris, terminación epoxi y estética. Que tenga un espesor de al menos 5cm y que no **se** hagan paños de más de 6 metros cuadrados. Traer fichas técnicas de los materiales a utilizar y muestras.

Alfombra en piso laminado en vinyl imitación madera instalación incluida con sus terminaciones correspondientes destinadas para el plató de 30 m2 que va sobre el piso de cemento.

Reemplazo de pisos lobby y pasillos en AGN Haina:

Desmonte y Recolocación de Piso existente 60.00 m2 -no incluye los zócalos

Suministro e instalación de Piso Porcelanato 0.40x0.40 alto tránsito mate sin brillo, color claro que no sea chino, traer muestras.

NOTA:

Todos los procesos de pisos:

Que no sean chinos, ficha técnica del pegamento a utilizar, traer muestra del piso y del color del derretido. Marca del derretido. Ficha técnica de los materiales a utilizar para pegar el piso. Cronograma de trabajo.

Porcelanato alto transito mate -Americano- color claro

Instalación de muro divisorio para depósito de biblioteca:

Instalación de sheetrock con doble cara de un área aproximada de 70.00 m2 con un espesor de 15 cms, soporte en metal NO madera. Espaciamiento entre soportes de no más de 60 cms. dentro del sándwich. Aplicación de aislante térmico para mitigar fuego. -ver planos adjuntos. Colocación de 3 unidades de puertas en poli metal color blanco **1.00x2.10 con instalación incluida..**

**SUGERENCIAS: Laminas de lana de fibra de vidrio,** para **aislamiento termo acústico** y barreras corta fuegos. Traer muestra.

Notas:

\*La losa está formada por vigas tipo H.

\*El sheetrock debe de estar reforzado.

\*Se necesitan movilizar las lámparas y adquirir nuevas unidades para que sean montadas por el equipo de Servicios Generales.

\*Se requiere movilizar un pullout del sistema de emergencias.