

32

Fusagasugá, 2023- 10- 20.

Ingeniero

**Ricardo Andrés Jiménez Nieto.**

Director Bienes y Servicios.

Ciudad

**Asunto y/ó Ref: ANEXO CARACTERISTICAS TECNICAS CIELO RASOS  
LABORATORIOS EN LA SEDE DE FUSAGASUGA DE LA UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA**

Respetado ingeniero:

Amablemente remito anexo CARACTERISTICAS TECNICAS correspondiente al proyecto "CIELO RASOS LABORATORIOS EN LA SEDE FUSAGASUGA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA."

**NOTA TECNICA 1:**

Suministro e instalación de cielo rasos en PVC

**NOTA TECNICA 2:**

El material PVC es un producto 100% impermeable, ideal para cielos rasos, muros y revestimientos en establecimientos con ambientes asépticos como plantas procesadoras de alimentos, frutas, laboratorios, colegios, hospitales etc.

Formulación protección UV garantizada solo para uso en interiores. temperatura de trabajo -250 a 500 centígrados, resistente al impacto generados por perforaciones o mecanismos propios de la instalación. aislante térmico, su comportamiento a temperaturas externas lo hace apto para el uso en revestimientos de cámaras frigoríficas asegurando hermetismo de la fuente de ruido



### NOTA TECNICA 3:

1. *Material PVC rígido 100% original*
2. *Auto extingible*
3. *Inmune a hongos*
4. *Bacterias*
5. *Musgos y mohos*
6. *Opacidad alta*
7. *Aislante acústico (atenuación hasta el 80%)*
8. *Resistente a ambientes marinos*
9. *No posee olor ni sabor*
10. *Resistente a solventes: thinner, varsol, alcoholes*
11. *No es conductor de electricidad*

### NOTA TECNICA 4:

La clasificación del producto es “auto extingible clasificación de acuerdo a norma: material de muy baja propagación de llama” hacen además de este producto la solución ideal para cielos rasos de estaciones de servicio de combustibles líquidos y de gas natural.

Cordialmente,

**Yair Beltran Amaya**

Arq. Bienes y Servicios UDEC.

Proyectó: Yair Beltran A