



ANEXO #2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTRATACIÓN DE MANO DE OBRA Y MATERIALES PARA EL CAMBIO DE CIELO RASO DEL LABORATORIO DE FITOPATOLOGÍA, UBICADO EL CENTRO DE INVESTIGACIONES DE CORBANA EN LA RITA, GUÁPILES, PROVINCIA DE LIMÓN

1. Desmantelar láminas de Fibrolit del cielo raso interno existente y colocar los desechos en un solo lugar, guardando para ello las medidas de seguridad pertinentes, como lo es el retiro de clavos de estas láminas.
2. Reparación de plantilla de madera en áreas que lo ameriten reforzando soportes de esta y emplantillado en donde se ubiquen rejillas para aire acondicionado según distribución de planta.
3. Colocación de cielo raso en tabilla PVC Premium 7mm, el cual debe de quedar sujeto en la parte superior de las paredes existentes, atornillado en cada cruce con el emplantillado de madera.
4. Colocar las molduras PVC en contorno de pared para dar un buen acabado.
5. Desmontar los sensores de humo para realizar el trabajo y colocarnos nuevamente en el mismo sitio.
6. Colocación de 13 paneles led que cuenten con certificación UL con una medida de 61 x 1.22 o en su defecto que se ajusten a su respectivo marco de empotrar (corresponden al reemplazo de 12 lámparas existentes y una adicional). Considerar como referencia el código de marco 8006024GU MARCO PARA EMPOTRAR 2 pies X 4 pies, 61 cm x 122cm, de referencia a continuación:

MARCO DE PANEL LED PARA EMPOTRAR



CARACTERÍSTICAS

Formatos	1x1 - 2x2 - 3x4
Códe	83ares
Materia de construcción	Aluminio

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

800001401	MARCO PARA EMPOTRAR 1X1
800002201	MARCO PARA EMPOTRAR 2X2
800003401	MARCO PARA EMPOTRAR 3X4



GLS se reserva el derecho de modificar o cambiar las especificaciones técnicas sin previo aviso.
GLS reserves the right to modify or change technical specifications without prior notice.
www.gls.com | Tel: (904) 200-8888 | E-mail: contact@gl.com

7. Se hace la aclaración que las nuevas lámparas deben de ser conectadas a la instalación eléctrica existente. El participante debe de adjuntar en su oferta, la ficha técnica de las lámparas a instalar para su aprobación técnica.
8. La cantidad de metros cuadrados a realizar, es de aproximadamente de 144 m² (porque no se cambiaría toda la plantilla). Esto se explicará y se verificará el día de la visita.