|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la dotación** | **Especificaciones mínimas obligatorias (EMO)** | **Marca ofertada** | **Modelo ofertado** | **FORMA DE CUMPLIMIENTO (Diligencia el proveedor)** | **Folio de la ficha técnica donde se evidencia el cumplimiento resaltado** |
| **GUARDA CAMILLAS** | 1. Material: Compuesto de PVC con protector UV alto impacto estabilizado con estaño. |  |  |  |  |
| 2. Cantidad: metros lineales: 192. |  |  |
| 3. Compuesta por una base, amortiguador, tapa y punteras. |  |  |
| 4. Garantía de dos años. |  |  |
| 5. Resistencia al impacto 40-45 Julio/metro. |  |  |
| 6. Resistencia a la tensión 40-45 mega pascales.7. Mínima temperatura de flexión bajo carga 50-60°C. |  |  |
| 8. Resistencia al frio -20°C 10 horas. |  |  |
| 9. Resistencia a los hongos.  |  |  |
| 10. Resistencia al fuego. |  |  |
| 11. Lamina antitraccion tipo samparel de 15-20 cm: 132.  |  |  |
| 11.1 Material: Compuesto de PVC con protector UV alto impacto estabilizado con estaño. |  |  |
| 11.2 Garantía de dos años. |  |  |
| 11.3 Resistencia al impacto 40-45 Julio/metro. |  |  |
| 11.4 Resistencia a la tensión 40-45 mega pascales. |  |  |
| 11.5 Mínima temperatura de flexión bajo carga 50-60°C. |  |  |
| 11.6 Resistencia al frio -20°C 10 horas. |  |  |
| 11.7 Resistencia a los hongos.  |  |  |
| 11.8 Resistencia a la llama |  |  |
| 12. Instalación guarda camillas. |  |  |
| 13. Instalación lamina antitraccion tipo samparel perforaciones para cabeceras de cama para gases y electricidad total: 522. |  |  |
| 14. El color debe guardar similitud al instalado en las demás áreas donde se instaló el guarda camillas |  |  |
| 15. Anchado a la pared. |  |   |