

**SOLICITUD DE MATERIALES**

**PROYECTO CHILLERS**

ITEM	DESCRIPCION	UM	CANT
1	<p><b>Aislamiento térmico para tuberías en tubo flexible (ranurado)</b></p> <p>Material: Cloruro de Polivinilo ASTM C – 518 Marca: ARMAFLEX, KAIMAFLEX o SIMILAR Color: Negro Temperatura de Servicio: -40 °C a 82 °C Densidad: 28 Kg/m<sup>3</sup> Conductividad térmica: 0,033 Kcal-M/hr m<sup>2</sup> °C a 24 °C 0,035 Kcal-M/hr m<sup>2</sup> °C a 32 °C Espesor x Diámetro interior 25 x 160 (6")</p>	M	30
2	<p><b>Aislamiento térmico en manta</b></p> <p>Material: Cloruro de Polivinilo ASTM C – 518 Marca: ARMAFLEX, KAIMAFLEX o SIMILAR Color: Negro Temperatura de Servicio: -40 °C a 82 °C Densidad: 28 Kg/m<sup>3</sup> Conductividad térmica: 0,033 Kcal-M/hr m<sup>2</sup> °C a 24 °C 0,035 Kcal-M/hr m<sup>2</sup> °C a 32 °C Dimensiones: 25 x 1500 mm</p>	M2	30