



Colegio de Ingenieros Civiles de Quintana Roo, Zona Norte, A. C.

XII Consejo Directivo 2012-2014

Oficio número: CIC-000092 /13
Cancún, Quintana Roo, 20 de junio de 2013

Nasa Coat, S.A. de C.V.

Calle Flor de Hortensia # 20, el Zapote del Valle
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco

Por medio de la presente, damos fe de que al aplicarse el producto POWER SKIN 10 de la marca NASACOAT por encima de la lona de 230 m² que cubre el patio de nuestra sede del Colegio de Ingenieros Civiles de la ciudad de Cancún, QUINTANA ROO, obtuvimos los siguientes resultados:

Tomando en cuenta que las temperaturas promedio en esta área geográfica, alcanzan valores de 45°C en horarios alrededor de las 14:00 horas, hemos medido con termómetros digitales una reducción de la temperatura de contacto abajo de la lona de 12°C y de la temperatura ambiente abajo de la lona de 8°C.

Por esta razón estamos convencidos que el aislante térmico reflectante e impermeabilizante POWER SKIN 10 de NASACOAT es verdaderamente muy efectivo para bajar el calor acumulado.

Gracias al aislante térmico reflectante POWER SKIN 10 de NASACOAT, hemos obtenido un ambiente tanto más agradable en nuestro patio, que ahora podemos hasta tener nuestras reuniones en este lugar sin sufrir por el calor.

Atentamente

Ing. Pablo Marusich Fernández
Secretario XII Consejo Directivo

c.c.p. Archivo
c.c.p. Consecutivo

“Visión Moderna de la Infraestructura para Cancún”