

# Resumen de Proyecto

University of Georgia



Los tableros de University of Georgia fueron deteriorados y obsoletos. Un problema fue que el modelo antiguo con módulos de 8 dígitos fue imposible de leer directamente por debajo del tablero.



Dan Laak, entrenador de clavados en la universidad, dijo que al construir la piscina inicialmente, el entrenador de entonces hizo la decisión de usar los productos de Colorado Time Systems. Y cuando era hora de remodelar la instalación, quisieron usar la misma compañía. “CTS siempre nos ha acomodado en todo,” dijo Laak. “Son excelentes!”

La universidad le pidió a CTS que reemplazaran su tablero antiguo con dos tableros nuevos, a todo color; uno cerca de la poza de clavados y el otro cerca de la piscina competitiva. Laak dice que están muy entusiasmados con ambos tableros. “A todos les gusta los tablero,” dice Laak. “Cuando organizamos eventos, todos están muy impresionados.”



El natatorio de la universidad se compone de tres áreas distintas. La piscina de 50m tiene dos paredes móviles, las cuales permiten múltiples configuraciones. Esto facilita entrenamiento de curso corto, así como cursos largos. La poza de clavados esta bien equipada con trampolines, plataformas de trampolín y un sistema de aspersión de aire, la cual amortigua la entrada al agua para los clavadistas. La piscina también esta diseñada para uso de recreación e instrucción.

“Esta bien linda esta instalación, esta parte del complejo,” dijo Laak. Y sus tableros nuevos muestran imágenes de DVD, marcación, datos – en efecto, todo lo necesario.

Teniendo esta nueva tecnología ayuda con el reclutamiento de alumnos, y facilita la organización de eventos locales y nacionales.