ISPC - 2022 - Telecomunicaciones Sensores y Actuadores Docentes: Jorge Morales - Gonzalo Vera Grupo 3 - Carla wayar - Gonzalo Passarell - Dario Arriola Oscar Gazzola - Lionel Rios - Daniel Rodriguez - Jere Castro

TRABAJO N°1

Ejercicio

a) El kayak inteligente, posee una pantalla tipo Tablet móvil a prueba de agua, que se retira para cargar mediante USB, la misma se coloca sobre su plataforma incorporada en el kayak y se conecta a los sensores que posee el mismo, tanto en su asiento como en la pala o remo; el chaleco incorpora un sensor de proximidad conectado al kayak que actúa como línea de vida, la misma dispara una alerta cuando la misma se separa por más de 30' o más de 1mts de distancia.-

