

SEGUIMIENTO TÉCNICO - EVALUACIÓN KITE 2014

APELLIDOS: _____ NOMBRE: _____

TELÉFONO: _____

DISPONIBILIDAD: _____

SEGUIMIENTO TÉCNICO ALUMNO												
FECHA	MONITOR	Σ H	2	3	4	5	BD	WS	Aut	10	Conforme ALUMNO	

TALLA ARNÉS
TALLA NEO

TIERRA

MONITOR	OK	CONTENIDOS	FIRMA ALUMNO
_____ 2h	<input type="checkbox"/>	Introducción. Conceptos Teóricos.	_____
_____ 2h	<input type="checkbox"/>	Montaje y desmontaje autónomo (2m)	_____
_____ 3h	<input type="checkbox"/>	Vuelo de contacto / Ubicación ventana	_____
_____ 3h	<input type="checkbox"/>	Activación Sistemas Seguridad I <i>(Parapente o 2m, suelta de barra)</i>	_____
_____ 4h	<input type="checkbox"/>	Dominio del despegue y aterrizaje asistido <i>(Sin depower o desenganchado y si domina el vuelo básico)</i>	_____
_____ 3h	<input type="checkbox"/>	Activación Sistemas Seguridad II <i>(Suelta chicken loop y leash)</i>	_____
_____ 4h	<input type="checkbox"/>	Control cometa. Recuperando barlovento <i>(Una mano)</i>	_____
_____ 5h	<input type="checkbox"/>	Relanzado de la cometa en el agua (Simulación) <i>(Uso del arnés OPTATIVO)</i>	_____
_____ 5h	<input type="checkbox"/>	Control del Waterstart simulado	_____
_____ 4h	<input type="checkbox"/>	Simulación Autorescate	_____
_____ BD	<input type="checkbox"/>	Listo para BODY DRAG (Autónomo en tierra)	_____

APROX. 3 HORAS

COMENTARIOS: _____

AGUA

MONITOR	OK	CONTENIDOS	FIRMA ALUMNO
_____ BD	<input type="checkbox"/>	Conceptos teóricos	_____
_____ BD	<input type="checkbox"/>	Arrastre en agua controlado (Body Drag)	_____
_____ BD	<input type="checkbox"/>	Relanzamiento de la cometa	_____
_____ BD	<input type="checkbox"/>	Rescate de la tabla	_____
_____ WS	<input type="checkbox"/>	Autonomía TOTAL	_____
_____ 10h	<input type="checkbox"/>	Waterstart	_____
_____ H2o+	<input type="checkbox"/>	Movimiento correcto en navegación	_____
_____ Fin	<input type="checkbox"/>	Apto para navegar bajo supervisión	_____

APROX. 3 HORAS