



Comprobación-530 Lista

REF. DOCUMENTO:	QF216			
	apellido	función	fecha	firma
AUTOR	Nicolas SOLLIER	técnico de mantenimiento		
AUDITOR	Nathalie Luong	Oficial de la calidad		
APROBADORES	Olivier Boschat	Gerente de servicio		

DIFUSIÓN :	Echosens, DISTRIBUIDORES
------------	--------------------------

CAMBIOS:			
fecha	Pista	Naturaleza del cambio	por
08/06/2017	1	Creación del documento	OBO
08/16/2017	2	2 Retire las pruebas eléctricas: - impedancia de tierra de protección - Desglose es el aislamiento	OBO
09/27/2017	3	Caso de red de salida: se ha añadido el cuadro N / A información sobre los productos de fitness Extracción de pruebas relacionadas Wifi / Bluetooth (tras la retirada del módulo correspondiente) Adición de piezas "sonda 2" y "3 Probe" Añadir una firma cartucho al final del informe	NSO

Formar REF.	QF216.3_SOP QP052	2 páginas
-------------	-------------------	-----------

	MANTENIMIENTO PREVENTIVO LISTA DE VERIFICACIÓN FibroScan® 530	

Información del producto			
S / N		Hombre. / Dist.	
Sonda S / N			
alquileres a clientes		nombre del cliente	

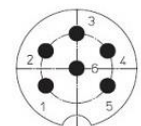
Servicio de alquiler	<input type="checkbox"/> Echosens <input type="checkbox"/> En el sitio <input type="checkbox"/> Otros:		
fecha de Servicio		Servicio de referencia	SR /

Nota técnica aplicable	
27-Touch de ajuste del sensor (antes de F80081)	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK <input type="checkbox"/> N / A
Actualización 42-VP3 batería	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK comentario:
43-No encienda (placa de difusor)	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK <input type="checkbox"/> N / A
47-Chasis Enhancement	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
54-PV3 ASM E320 Rev 7 Intercambio	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK <input type="checkbox"/> N / A

software	
actualización de software	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK <input type="checkbox"/> N / A
Compruebe los archivos de registro	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
Comprobar los datos de importación / exportación	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
Magic Fix Realizado con éxito (CHKDK)	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK

Los instrumentos usados				
fabricante	modelo	descripción	MET (sólo Echosens) Pero S / N (para los distribuidores)	Fechas de vencimiento de calibración

Fuente de alimentación	
salida + 19 Vdc \pm 0,5Vdc (Pin 1-2) = V	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
Tensión de la batería (entre + y -) = V	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK



Electronic interior	
Comprobar cada conector	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
indicación LED frontal	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
estado PV3 LED	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK

salidas	
on / off de prueba botón (LED encendido)	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
Compruebe el panel táctil	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
Prueba de puertos USB	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK comentario:
Prueba de conector de la sonda 1	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
Prueba de conector de la sonda 2	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
Prueba de red de salida	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK <input type="checkbox"/> N / A
Prueba de pedal	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK <input type="checkbox"/> N / A

	MANTENIMIENTO PREVENTIVO LISTA DE VERIFICACIÓN FibroScan® 530	

La sonda 1		
LEDs azules de la sonda	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK	
Compruebe la memoria de la sonda	Fecha de la próxima calibración:	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
Prueba de adquisición	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK	
Compruebe la información de contacto es la calibración Mensaje	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK	

la sonda 2 <input type="checkbox"/> N / A		
LEDs azules de la sonda	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK	
Compruebe la memoria de la sonda	Fecha de la próxima calibración:	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
Prueba de adquisición	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK	
Compruebe la información de contacto es la calibración Mensaje	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK	

La sonda 3 <input type="checkbox"/> N / A		
LEDs azules de la sonda	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK	
Compruebe la memoria de la sonda	Fecha de la próxima calibración:	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
Prueba de adquisición	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK	
Compruebe la información de contacto es la calibración Mensaje	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK	

Clase 1 Tipo B Prueba de seguridad	
Fecha	corriente de fuga a tierra (Equipo de fuga) <500µA <input type="checkbox"/> Pass <input type="checkbox"/> fallar
Probado por	
IEC 62353: 2008	

marco	
Estado del dispositivo (ver foto abajo)	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK
etiquetado	<input type="checkbox"/> bueno <input type="checkbox"/> NO OK

MARCO DE CONTROL



	MANTENIMIENTO PREVENTIVO LISTA DE VERIFICACIÓN FibroScan® 530	

<u>Código del operador:</u>	<u>firma:</u>
-----------------------------	---------------