

AND DESCRIPTION OF THE PERSON	Control of the Contro											
·	DATOS DE CLIEN											
NSTITUCIÓN: CENTRO DE REHAB		Y LUZ CHICA			CIUDAD:			ALI		_		
CONTACTO:		CARGO:	ADMINISTRADORA									
					INFORMACIÓN DE							
EQUIPO:	TANQUE DE PA	ARAFINA	MARCA:	INTER	TEK	MODELO:		DRSP3752	SERIE:	308	32356	
ACTIVO FIJO:	N.I		SEDE:	SUI		SERVICIO:	FI	SIOTERAPIA	UBICACIÓN:	PRIME	ER PISO	
				. ,	INFORMACIÓN G							
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	✓ _	SERVICIO EVENTO				
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE	Ш	DIAGNÓSTICO	L L	MTTO PREVENTIVO	✓	MTTO CORRECTIVO				
REPORTE INICIAL DEL C						EL CLIENTE						
NO ENCIENDE		Ш	CALENTAMIENTO	ACCESORIO / EQUIPO	Ш	FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GA	SES)		NINGUNA		\checkmark	
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA			RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS			
ERROR DE FUNCIONAMIENTO			ELEMENTO TRAB	ADO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCI	IA		OBSERVACIONES			
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA		П	ELEMENTO DEFECTUOSO			NO HAY COMUNICACIÓN	NO HAY COMUNICACIÓN					
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA ELEMENTO		ELEINIEIN IO DEFE										
DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES												
	INSPECCIÓN				PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA							
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	
SISTEMA ELÉCTRICO		✓	H	H		TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO	en(··	H	\sqcup	닏	✓	
SISTEMA NEUMÁTIC SISTEMA HIDRÁULIC		H	H		√	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑON SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRA		H	H	H	√	
SISTEMA ELECTRÓN		Н	\vdash		777	RODAMIENTOS / POLEAS / CORRE			H		Ĭ	
SISTEMA MECÁNICO					<u> </u>	RESISTENCIA		<u></u>				
SISTEMA DE VACIO					ightharpoons	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN	N.	<u>~</u>				
SISTEMA AUTOMÁTICO		\vdash	\sqcup	H		CIRCUITO TERMOREGULADOR			H	Ц	H	
SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL SISTEMA ÓPTICO		H	H	H	¥	GENERADOR DE VAPOR	·c1		H		=	
SOFTWARE / APLICA	ACIÓN	H	H	H		DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUE PIEZAS MÓVILES	.3)	H	H	H		
		AS DE FUNCIONAMIE	NTO E INSPECCIÓN	FÍSICA		BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)					$\overline{\checkmark}$	
DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A						SISTEMA DE COMUNICACIÓN					✓	
PREINSTALACIONES	/ INSTALACIÓN				✓ ✓	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS					✓	
CARRO DE TRANSPO	•				¥	IMPRESORA		H	H	H		
	S / BARANDAS / BANDEJA	片	H	H	✓	ELEMENTO REGULADOR DE CORR	IENTE	H	H	H	\ \ \	
TERMINALES / CONECTORES CARCASA / PINTURA		Ť	7		H	SISTEMAS DE GASES CABLEADO ESTRUCTURAL		H	H	H		
BATERÍA / CARGADOR					7	SISTEMA DE IMÁGENES					$\overline{\checkmark}$	
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC		✓				AUTOTEST					✓	
INTERRUPTORES / FUSIBLES		✓				PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIO	ÓN				✓	
TECLAS / BOTONES		✓				ALARMAS SONORAS					$\overline{\checkmark}$	
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS		$\overline{\checkmark}$	\sqcup			ALARMAS VISUALES			Ц	\sqcup	$\overline{\checkmark}$	
ACCESORIOS		\square	H		Ц	MALTRATADO		H	H	H	\square	
SENSORES		H	H	H	\ \ \	ERROR DE MANEJO		H	H	H	✓	
TRANSDUCTOR		H	H	H		REPUESTO DAÑADO		H	H	H	Ä	
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)		H	H	Ħ	<u> </u>	DESCONFIGURADO FALLA DE SOFTWARE		П	H	H		
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)		Ħ	Ħ	Ħ		DESCONEXIÓN		Ħ	Ħ	Ħ		
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES)						OTRAS PRUEBAS		$\overline{\checkmark}$				
	TOR / EMBOBINADO / EJE)				\checkmark	OTROS		✓				
		LABORES RE	ALIZADAS			OBSER	RVACION	NES GENERALES / PEND	IENTES / RECOMEND	ACIONES		
DETALLE												
REVISIÓN Y VERIFICA	ACIÓN	V										
DIAGNÓSTICO		✓				QUEDA EN ACEPTABLES CONI	DICIONE	S DE FUNCIONAMIENTO	, YA QUE LA BASE S	E ENCUENTRA DE	TERIORADA. SE	
INSTALACIÓN DE REPUESTOS				NO APLICA		RECOMIENDA CAMBIAR LA PARA					CA Y QUÍMICA DEL	
AJUSTES / CALIBRACIÓN						ELEI	MENTO,	, ADEMÁS DE INTENSIFIO		1ANAL.		
LUBRICACIÓN		H	NO APLICA			_		TEMPERATURA REGIS	STRADA: 55°C			
PRUEBAS DE FUNCIO		✓	CO	MPROBACIÓN DE OPERATI	VIDAD	-						
	EXTERNA E INTERNA											
OTROS	DESC	CRIPCIÓN DE REVISIO	NES Y VERIEICACIO	INFS					EQUIPO SE ENTI	DECA EN		
CANTIDAD	DE30	DETALLE	TVEST VERM TEACHE	SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION			S OPERATIVAS	
								CORRECTAS	√ (CORRECTAS	\checkmark	
				_				ACEPTABLES DEFICIENTES	=	PARCIALES NOPERANTES	H	
и и п							_/) /	<u></u>			
					TECNOLOGIA VITAL NEDICA SAS Ougenfain at Saightin he to Satud							
						teis		2	Ingentoria at South	tia fe la Salud 23207-3		
				AWD:		Ø.	12.2. 12909,	7				
Fecha Visita:	echa Visita: 26 DE JULIO DE 2018		Representante CLIENTE			38428,57		Representante Tecnología Vital Médica S.A.S				
Hora Ingreso: 8:00 A.N		И. Hora Salida:	4:00 P	.M Nombre : Lida Sanchez		ale	Nombre : Jefferson Alvarez V					
Hora Inicio:	8:00 A.N	И. Hora Final:	4:00 P	.M Cargo : Calidad				Cargo : Ing. De Sopor	te Clínico			
<u> </u>		_		_								