

03303

-	ortice.				DATOS DE CI	IENTE						
	DATOS DE CLIE											
INSTITUCIÓN:					CIUDAD:			SANTIAGO DE CALI				
CONTACTO:	DENNIS ÁNGULO				CARGO:			ADMINI	STRADORA			
					INFORMACIÓN DE							
EQUIPO:	TENSIÓME	TRO	MARCA:	LO	RD	MODELO:	HS-200	<u> </u>	SERIE:	96498	31	
ACTIVO FIJO:	N.I		SEDE:	GUAD	ALUPE	SERVICIO:	FISIOTERA	APIA	UBICACIÓN:	LAS PIL	AS	
					INFORMACIÓN (							
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	✓ SERV	ICIO EVENTO				
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	✓ MTTC	O CORRECTIVO				
					REPORTE INICIAL D	EL CLIENTE						
NO ENCIENDE			CALENTAMIENTO	ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GAS	SES)		NINGUNA		<b>y</b>	
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA			RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS			
ERROR DE FUNCIONAMIENTO			ELEMENTO TRABA	DO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA	IA		OBSERVACIONES			
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA			ELENAENTO DEFEC	ruoso		NO HAY COMMUNICACIÓN						
MENSAJE DE ERROR	EN PANTALLA		ELEMENTO DEFEC	10050	Ш	NO HAY COMUNICACIÓN		Ш	-			
DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES												
		PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA										
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	
SISTEMA ELÉCTRICO					7	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO					7	
SISTEMA NEUMÁTIC					$\square$	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑONE		$\sqcup$		$\sqcup$	<b>V V V</b>	
SISTEMA HIDRÁULIC		H	H	H	✓ ✓	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRA			H	H	<u> </u>	
SISTEMA RECÓNICO		H	H	H		RODAMIENTOS / POLEAS / CORREA RESISTENCIA	:AS	H	H	H	4	
SISTEMA MECÁNICO SISTEMA DE VACIO				H	<b>✓</b>	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN			H	H	Ħ	
SISTEMA AUTOMÁTI		H	Ħ	H		CIRCUITO TERMOREGULADOR		Ħ	H	Ħ	55555	
SISTEMA SEMIAUTO		7	Ħ	ī	Ħ	GENERADOR DE VAPOR		П	ī	П	7	
SISTEMA ÓPTICO					\ \ \	DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES	S)				<b>7</b>	
SOFTWARE / APLICA	ACIÓN				V	PIEZAS MÓVILES		✓				
	PRUEBAS	DE FUNCIONAMIEN	ITO E INSPECCIÓN FÍS	ICA		BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)		Ц			<b>✓</b>	
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN		Ц				
PREINSTALACIONES					✓	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS		Н	닏	닏		
CARRO DE TRANSPO		$\vdash$		Н	<u> </u>	IMPRESORA		H	H	H	<u> </u>	
SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA		H	H	H		ELEMENTO REGULADOR DE CORRI	IIENTE		H	H	<u> </u>	
TERMINALES / CONECTORES CARCASA / PINTURA		<b>✓</b>	H	H	H	SISTEMAS DE GASES CABLEADO ESTRUCTURAL		H	H	H	H	
BATERÍA / CARGADOR		Ħ	Ħ	H		SISTEMA DE IMÁGENES		Ħ	Ħ	Ħ	岗	
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC					<u> </u>	AUTOTEST					<b>y</b>	
INTERRUPTORES / FUSIBLES					<u> </u>	PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIÓ	ÓN				<b>✓</b>	
TECLAS / BOTONES / MANDOS			П	П		ALARMAS SONORAS	OIV		П	П		
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS					Ħ	ALARMAS VISUALES					$\overline{\checkmark}$	
ACCESORIOS		<b>✓</b>				MALTRATADO					<b>✓</b>	
SENSORES					<b>✓</b>	ERROR DE MANEJO					✓	
TRANSDUCTOR					<u></u>	REPUESTO DAÑADO		Ц				
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO)		닏		닏		DESCONFIGURADO		Н			$\sqsubseteq$	
CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)				닏		FALLA DE SOFTWARE				Ц	$\sqsubseteq$	
	LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)		H		$\square$	DESCONEXIÓN		H	H	H	<u> </u>	
	(OBJETIVOS / OCULARES)	H	H	H	<b>▽</b>	OTRAS PRUEBAS		<b>✓</b>	H	H	H	
MOTOR (ROTOR / ESTAT	TOR / EMBOBINADO / EJE)				Ľ.	OTROS						
DETALLE		LABORES REA		RIPCIÓN DE LA ACTIV	/IDAD	OBSERV	VACIONES GEN	EKALES / PENI	DIENTES / RECOMEN	DACIONES		
REVISIÓN Y VERIFICA	ACIÓN		DESC	III CION DE LA ACTIV	ILAU							
DIAGNÓSTICO	ACION .	200   00   00	-			· [						
INSTALACIÓN DE REPUESTOS			<u> </u>									
AJUSTES / CALIBRAC		<b>7</b>		NO APLICA  AJUSTADO A CERO		EQUIPO	QUEDA EN ÓF	PTIMAS CONDI	CIONES DE FUNCIONA	AMIENTO.		
LUBRICACIÓN			-	NO APLICA		•						
PRUEBAS DE FUNCIO	ONAMIENTO	$\checkmark$	COMPI	ROBACIÓN DE OPERAT	TIVIDAD							
LIMPIEZA INTEGRAL	EXTERNA E INTERNA	<u> </u>										
OTROS		✓										
	DESCRI	IPCIÓN DE REVISION	NES Y VERIFICACIONES	5					EQUIPO SE ENT	REGA EN:		
CANTIDAD		DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR				NES FÍSICAS	CONDICIONES O	PERATIVAS	
								RECTAS TABLES	_	CORRECTAS PARCIALES	Ħ	
								CIENTES		NOPERANTES		
						-				). /		
									TECNOLOG			
Burgerland at School to be Saland										bjo fe la Salud		
					$\mathcal{L}^{L}$	· sy Matmy			(9/17: 12/09)	23207-3		
Fecha Visita: 11 DE DICIEMBRE DE 2018			Representante CLIE	Representante CLIENTE			Representante Tecnología Vital Médica S.A.S					
Hora Ingreso:	o: 8:00 A.M. Hora Salida:		1:00 P.M Nombre : Elisa Martinez			Nomi	Nombre : Jefferson Alvarez V					
_	8:00 A.M. Hora Final:		-	1								
nora micio:	Hora Inicio: 8:00 A.M. Hora Final:		1:00 P.M Cargo : Secretaria				Cargo: Ing. De Soporte Clínico					