

02851

9157/6	and the same of th				DATOS DE CL	IENTE						
INSTITUCIÓN: SURGIR LTDA				CIUDAD:	SANTIAGO DE CALI							
CONTACTO:				_	CARGO:					=		
CONTACTO:		DENNIS AI	NGOLO		INFORMACIÓN DE			ADMINI	STRADURA		_	
EQUIPO:								HS-20A	SERIE:	852	714	
ACTIVO FIJO: N.I		ino	SEDE:	SAN FERNANDO 2		MODELO: SERVICIO:		SIOTERAPIA	UBICACIÓN:		PRIMEROS AUXILIOS	
	Na		INFORMACIÓN					ODICACION.	TRIVIERO	AONIEIOS		
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	V	SERVICIO EVENTO				
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	√	MTTO CORRECTIVO				
				· ·	REPORTE INICIAL D	EL CLIENTE						
NO ENCIENDE			CALENTAMIENT	O ACCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE /	GASES)		NINGUNA		✓	
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA			RUIDO EXTRAÑO)		EQUIPO GOLPEADO			OTROS			
ERROR DE FUNCIONAMIENTO			ELEMENTO TRA	BADO		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIE	ENCIA		OBSERVACIONES			
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA			ELEMENTO DEF	ECTUOSO		NO HAY COMUNICACIÓN			-			
				DESCRIPC	IÓN DE REVISIONE	S Y VERIFICACIONES						
	PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA											
DETALLE	INSPECCIÓN BUENO REGULAR MALO N/A				DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A							
SISTEMA ELÉCTRICO					4	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENT					7	
SISTEMA NEUMÁTICO					✓	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑ					V	
SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA ELECTRÓNICO		H	H	H	✓ ✓	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EX RODAMIENTOS / POLEAS / CO		H	H	H	7	
SISTEMA MECÁNICO				Ī	7	RESISTENCIA					\Box	
SISTEMA DE VACIO						ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERA					\ \ \	
SISTEMA AUTOMÁTICO SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL		 	H	H	✓	CIRCUITO TERMOREGULADOR GENERADOR DE VAPOR	t .	H	H	H	<u> </u>	
SISTEMA ÓPTICO	MATICO / MANUAL	Ħ	H	H	H	DEPÓSITO O CÁMARAS (TANO	QUES)	H	H	H	7	
SOFTWARE / APLICAC	CIÓN				✓	PIEZAS MÓVILES		☑				
	PRUEBAS	DE FUNCIONAMIEN				BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)			\sqcup	Ц	<u> </u>	
DETALLE	/	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN		H	H	H		
PREINSTALACIONES / CARRO DE TRANSPOI		H		H	✓	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS IMPRESORA		H	H	H	7	
SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA					V	ELEMENTO REGULADOR DE CO	ORRIENTE				✓	
TERMINALES / CONECTORES		▽				SISTEMAS DE GASES					4	
CARCASA / PINTURA BATERÍA / CARGADOR		H	H	H		CABLEADO ESTRUCTURAL		H	H	H	<u> </u>	
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC					Ī	SISTEMA DE IMÁGENES AUTOTEST					7	
INTERRUPTORES / FUSIBLES					7	PROGRAMACIÓN / CONFIGUR	ACIÓN				7	
TECLAS / BOTONES / MANDOS					✓	ALARMAS SONORAS					✓	
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS		▽	H		H	ALARMAS VISUALES		H	H	H	<u> </u>	
ACCESORIOS SENSORES		ř	H	H	<u> </u>	MALTRATADO ERROR DE MANEJO		H	H	H	\[\sqrt{\sq}}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}\sqit{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}\signt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	
TRANSDUCTOR					Ī	REPUESTO DAÑADO						
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO)					<u> </u>	DESCONFIGURADO					✓	
CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)				Ц	<u> </u>	FALLA DE SOFTWARE		님		닏		
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR) SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES)			H	H	▽	DESCONEXIÓN OTRAS PRUEBAS		片	H	H	$\overline{\mathbf{Z}}$	
MOTOR (ROTOR / ESTATE				ä	7	OTROS						
,		LABORES REALIZADAS			OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECOMENDACIONES							
DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD												
REVISIÓN Y VERIFICA	ACIÓN											
DIAGNÓSTICO INSTALACIÓN DE REP	DUESTOS	ř	-	NO APLICA								
AJUSTES / CALIBRACIÓN		 ✓	AJUSTADO A CERO			EQUIPO QUEDA EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO.						
LUBRICACIÓN			NO APLICA									
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO		<u> </u>	COMPROBACIÓN DE OPERATIVIDAD									
LIMPIEZA INTEGRAL I	EXTERNA E INTERNA	1										
OTROS	DESCR	IPCIÓN DE REVISION	IES Y VERIFICACIO	NES					EQUIPO SE EN	TREGA EN:		
CANTIDAD		DETALLE			SI COTIZAR NO COTIZAR			CONDICION			S OPERATIVAS	
								CORRECTAS	7	CORRECTAS	<u> </u>	
								ACEPTABLES DEFICIENTES	H	PARCIALES INOPERANTES	H	
"				"	"	•			TECNOLOG) /		
						0-160-0	Ю	1	MEDIC) Ingenforia al Squ	1 S.A.S. Hjo fo la Salud		
<u> </u>					ALL MOR	11(1) (S)(1) (\$7.17. \adoption \text{adop23207-3}						
Fecha Visita:					27115-19		Representante Tecn	-	S.A.S			
Hora Inicio:	lora Ingreso: 8:00 A.M. Hora Salida: 1:00 P.M. Nombre : Jairo Escobar lora Inicio: 8:00 A.M. Hora Final: 1:00 P.M. Cargo : Aux Mantenimiento					-10))66	1	Nombre : Jefferson . Cargo : Ing. De Sopo				
-	6.00 A.I		1.00			C)	cargo . mg. De 30pc	a ce cinneo			