

03281

S-1979/19	Control of the Contro										
	DATOS DE CLIE					ENTE					
INSTITUCIÓN: SURGIR LTDA			LTDA	CIUDAD:				SANTIAGO DE CALI			
CONTACTO:		DENNIS ÁI	NGULO			CARGO:		ADMINIS	TRADORA		
					INFORMACIÓN DE						
EQUIPO:	FONENDOSC	COPIO	MARCA:	TENSO	MED	MODELO:		N.I	SERIE:	N.I	
ACTIVO FIJO:	N.I		SEDE:	GUADA		SERVICIO:	FIS	IOTERAPIA	UBICACIÓN:	PRIMEROS A	UXILIOS
					INFORMACIÓN G		_				
CONTRATO DE:		ALQUILER		GARANTÍA		CONTRATO MTTO	4	SERVICIO EVENTO			
SERVICIO DE:		VISITA CLIENTE		DIAGNÓSTICO		MTTO PREVENTIVO	√	MTTO CORRECTIVO			
	EL CLIENTE										
NO ENCIENDE			CALENTAMIENTO A	CCESORIO / EQUIPO		FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GA	ASES)		NINGUNA		√
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA			RUIDO EXTRAÑO			EQUIPO GOLPEADO			OTROS		
ERROR DE FUNCIONAMIENTO			ELEMENTO TRABAD	00		DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENC	CIA		OBSERVACIONES		
MATRICA IT DE EDDOD EN DANTALLA			ELEMENTO DEFECT	ruoso							
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA ELEMEN			ELEMENTO DEFECT	0080	NO HAY COMUNICACIÓN						
				DESCRIPO	S Y VERIFICACIONES						
INSPECCIÓN						PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA					
DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A	DETALLE		BUENO	REGULAR	MALO	N/A
SISTEMA ELÉCTRICO SISTEMA NEUMÁTICO	n		\vdash	\exists	▽	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑON		H	H	H	\ \
SISTEMA NEUMATICO		H	H	H		SISTEMA DE ENGRANAJE (PINOR SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTR		H	H	H	7
SISTEMA ELECTRÓNICO					✓	RODAMIENTOS / POLEAS / CORR					▽
SISTEMA MECÁNICO					▽	RESISTENCIA					✓
SISTEMA DE VACIO SISTEMA AUTOMÁTICO		H	H	H	✓	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN CIRCUITO TERMOREGULADOR	İN	H	H	H	
SISTEMA SEMIAUTON					1	GENERADOR DE VAPOR					7
SISTEMA ÓPTICO					\[\forall \]	DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUE	ES)				
SOFTWARE / APLICAC		DE ELINCIONAMIEN	TO E INSPECCIÓN EÍSI			PIEZAS MÓVILES		H	H	H	√
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA DETALLE BUENO REGULAR MALO N/A						BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE) SISTEMA DE COMUNICACIÓN					7
PREINSTALACIONES /	INSTALACIÓN				✓ ✓	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS					✓
CARRO DE TRANSPOR						IMPRESORA					\ \ \
SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA		H	H	H	✓	ELEMENTO REGULADOR DE CORI	RIENTE	片	H	H	
TERMINALES / CONECTORES CARCASA / PINTURA			H	H	Ħ	SISTEMAS DE GASES CABLEADO ESTRUCTURAL		H	H	H	▽ ▽
BATERÍA / CARGADOR					 ✓	SISTEMA DE IMÁGENES					$\overline{\checkmark}$
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC		Ц	Ц	Ц	✓	AUTOTEST				H	7
INTERRUPTORES / FUSIBLES		H	H	H	✓	PROGRAMACIÓN / CONFIGURAC	CIÓN	H	H	H	
TECLAS / BOTONES / MANDOS PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS		H	H	H	片	ALARMAS SONORAS ALARMAS VISUALES		Ħ	Ħ	H	ř
ACCESORIOS		$\overline{\checkmark}$				MALTRATADO					\ \ \ \
SENSORES					\subseteq	ERROR DE MANEJO		닐			<u> </u>
TRANSDUCTOR		H	H	H	▽	REPUESTO DAÑADO		H	H	H	
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO) CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)		H	H	H		DESCONFIGURADO FALLA DE SOFTWARE			H	H	
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)					$\overline{\Box}$	DESCONEXIÓN					<u> </u>
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES)					OTRAS PRUEBAS					
MOTOR (ROTOR / ESTATO	OR / EMBOBINADO / EJE)					OTROS		<u> </u>			
LABORES REALIZADAS						OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECOMENDACIONES					
DETALLE REALIZADO DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD REVISIÓN Y VERIFICACIÓN					IDAD						
DIAGNÓSTICO	CIOI	~									
INSTALACIÓN DE REPUESTOS		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		NO APLICA		EQUIPO QUEDA EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO.					
AJUSTES / CALIBRACIÓN						EQUIPO QUEDA EN OFTINIAS CONDICIONES DE L'UNCIONAIVILENTO.					
LUBRICACIÓN PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO		COMPR		NO APLICA							
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA JORDAS		COMPROBACIÓN DE OPERATIVIDAD									
OTROS		~									
				EQUIPO SE EN							
CANTIDAD		DETALLE		SI COTIZAR	NO COTIZAR			CONDICION	ES FISICAS	CONDICIONES C CORRECTAS	PERATIVAS
								ACEPTABLES		PARCIALES	Ì
								DEFICIENTES		NOPERANTES	
									TECNOLOG	is your	
								2	MEDIC	i S.Ji.S. Sporte la Salud	
	5				SIY	9					
Fecha Visita:	11 DE DICIEMBRE DE 2018		Representante CLIEN	NTE		_	Representante Tecno	ología Vital Médica	S.A.S		
Hora Ingreso:				Nombre : Shirley Pa				Nombre : Jefferson Alvarez V			
_	<u></u>			1							
Hora Inicio:	8:00 A.N	1. Hora Final:	1:00 P.N	Cargo : Aux De Serv	icios delletales			Cargo: Ing. De Sopo	rte Clinico		