



TECNOLOGÍA VITAL MÉDICA S.A.S.
Ingeniería al Servicio de la Salud
NTT 900923207-3

INFORME DE SERVICIO EQUIPO BIOMÉDICO

N° 03169

DATOS DE CLIENTE

INSTITUCIÓN:	CENTRO DE REHABILITACIÓN DEL SUR	CIUDAD:	CALI
CONTACTO:	MARY LUZ CHICA	CARGO:	ADMINISTRADORA

INFORMACIÓN DEL EQUIPO

EQUIPO:	BÁSCULA MECÁNICA	MARCA:	CAMRY	MODELO:	130KG	SERIE:	N.I
ACTIVO FUO:	N.I	SEDE:	NORTE	SERVICIO:	FISIOTERAPIA	UBICACIÓN:	SEGUNDO PISO

INFORMACIÓN GENERAL

CONTRATO DE:	ALQUILER	<input type="checkbox"/>	GARANTÍA	<input type="checkbox"/>	CONTRATO MTTO	<input checked="" type="checkbox"/>	SERVICIO EVENTO	<input type="checkbox"/>
SERVICIO DE:	VISITA CLIENTE	<input type="checkbox"/>	DIAGNÓSTICO	<input type="checkbox"/>	MTTO PREVENTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	MTTO CORRECTIVO	<input type="checkbox"/>

REPORTE INICIAL DEL CLIENTE

NO ENCIENDE	<input type="checkbox"/>	CALENTAMIENTO ACCESORIO / EQUIPO	<input type="checkbox"/>	FUGA (AGUA / AIRE / ACEITE / GASES)	<input type="checkbox"/>	NINGUNA	<input type="checkbox"/>
ENCIENDE PERO NO FUNCIONA	<input type="checkbox"/>	RUIDO EXTRAÑO	<input type="checkbox"/>	EQUIPO GOLPEADO	<input type="checkbox"/>	OTROS	<input checked="" type="checkbox"/>
ERROR DE FUNCIONAMIENTO	<input type="checkbox"/>	ELEMENTO TRABADO	<input type="checkbox"/>	DAÑO ESTRUCTURAL / APARIENCIA	<input type="checkbox"/>	OBSERVACIONES	
MENSAJE DE ERROR EN PANTALLA	<input type="checkbox"/>	ELEMENTO DEFECTUOSO	<input type="checkbox"/>	NO HAY COMUNICACIÓN	<input type="checkbox"/>	BÁSCULA DESAJUSTADA	

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA NEUMÁTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA DE ENGRANAJE (PIÑONERÍA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA HIDRÁULICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA DE VENTILACIÓN / EXTRACTOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA ELECTRÓNICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RODAMIENTOS / POLEAS / CORREAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA MECÁNICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RESISTENCIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA DE VACÍO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ELEMENTOS CALEFACTORES / REFRIGERACIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA AUTOMÁTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CIRCUITO TERMOREGULADOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO / MANUAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GENERADOR DE VAPOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA ÓPTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DEPÓSITO O CÁMARAS (TANQUES)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SOFTWARE / APLICACIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PIEZAS MÓVILES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO E INSPECCIÓN FÍSICA					BRAZO (FIJO/ ECUALIZABLE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DETALLE	BUENO	REGULAR	MALO	N/A	SISTEMA DE COMUNICACIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PREINSTALACIONES / INSTALACIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DISPOSITIVOS PERISFÉRICOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CARRO DE TRANSPORTE / RODACHINES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IMPRESORA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SOPORTES / PLANOS / BARANDAS / BANDEJA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ELEMENTO REGULADOR DE CORRIENTE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TERMINALES / CONECTORES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMAS DE GASES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CARCASA / PINTURA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CABLEADO ESTRUCTURAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BATERÍA / CARGADOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA DE IMÁGENES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CABLE DE AC / ADAPTADOR AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	AUTOTEST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRUPTORES / FUSIBLES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PROGRAMACIÓN / CONFIGURACIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TECLAS / BOTONES / MANDOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALARMAS SONORAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PANTALLA / INDICADORES / PILOTOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ALARMAS VISUALES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ACCESORIOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MALTRATADO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SENSORES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ERROR DE MANEJO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TRANSDUCTOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REPUESTO DAÑADO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FILTROS (AIRE / AGUA / BACTERIOLÓGICO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DESCONFIGURADO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CONTROL (ALÁMBRICO / INALÁMBRICO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FALLA DE SOFTWARE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LUZ (BOMBILLO / REFLECTOR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DESCONEXIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA DE LENTES (OBJETIVOS / OCULARES)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OTRAS PRUEBAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MOTOR (ROTOR / ESTATOR / EMBOBINADO / EJE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OTROS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LABORES REALIZADAS

DETALLE	REALIZADO	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
REVISIÓN Y VERIFICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	VERIFICADO CON MASA PATRÓN
DIAGNÓSTICO	<input checked="" type="checkbox"/>	BÁSCULA DESAJUSTADA
INSTALACIÓN DE REPUESTOS	<input type="checkbox"/>	NO APLICA
AJUSTES / CALIBRACIÓN	<input type="checkbox"/>	AJUSTADO A CERO
LUBRICACIÓN	<input type="checkbox"/>	NO APLICA
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO	<input checked="" type="checkbox"/>	COMPROBACIÓN DE OPERATIVIDAD
LIMPIEZA INTEGRAL EXTERNA E INTERNA	<input checked="" type="checkbox"/>	
OTROS	<input checked="" type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES GENERALES / PENDIENTES / RECOMENDACIONES

SE REALIZÓ AJUSTE. SE HACE VERIFICACIÓN CON MASAS PATRÓN DESDE 20KG HASTA 130 KG, QUEDANDO EL EQUIPO EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO.

RECOMENDACIÓN 1: LA BÁSCULA SE DEBE UBICAR EN UNA SUPERFICIE PLANA PARA LA CORRECTA MEDICIÓN.
RECOMENDACIÓN 2: SE SUGIERE RENOVAR LA TECNOLOGÍA EXISTENTE POR UNA DE USO HOSPITALARIO.

DESCRIPCIÓN DE REVISIONES Y VERIFICACIONES

CANTIDAD	DETALLE	SI COTIZAR	NO COTIZAR

EQUIPO SE ENTREGA EN:

CONDICIONES FISICAS		CONDICIONES OPERATIVAS	
CORRECTAS	<input checked="" type="checkbox"/>	CORRECTAS	<input checked="" type="checkbox"/>
ACEPTABLES	<input type="checkbox"/>	PARCIALES	<input type="checkbox"/>
DEFICIENTES	<input type="checkbox"/>	INOPERANTES	<input type="checkbox"/>

TECNOLOGÍA VITAL MÉDICA S.A.S.
Ingeniería al Servicio de la Salud
NTT 900923207-3

Fecha Visita:	29 DE OCTUBRE DE 2018		
Hora Ingreso:	12:00 P.M.	Hora Salida:	12:30 P.M.
Hora Inicio:	12:00 P.M.	Hora Final:	12:30 P.M.

Representante CLIENTE
Nombre : Lina Maria Hormaza
Cargo : Fisioterapeuta

Representante Tecnología Vital Médica S.A.S.
Nombre : Jefferson Alvarez V
Cargo : Ing. De Soporte Clínico