





26722

FECHA						
Ca/1	02	MO	2020			

Carrera 27 No. 15-24 - Celular: 317 750 **CHESTAJS COSC-CHASTIJS COSC-CHASTICAL COSC-CHASTIJS COSC-CHASTICAL		guridad y Confic	anza por la Vida	(6/1	02 10 707
NOMBRE INGENIERO O TECNICO: PICAY MUTTUN DUIDONO EMPRESA: COCMISSONAI SERIE: COCMISSONAI SERIE: NO RAILY NOMBRE DEL EQUIPO: Equipo de arganos MARCA: LUCICA Alty NODELO: PET. 13000 MARCA: LUCICA Alty NODELO: PET. 13000 MARCA: LUCICA Alty NODELO: PET. 13000 SERIE: NO RAILY NO ROBERDA CODIGO: INFRAESTRUCTURA: EQUIPO INDUSTRIAL: EQUIPO BIOMEDICO: PET. 13000 MANTENIMIENTO CORRECTIVO: MANTENIMIENTO CORRECTIVO: MANTENIMIENTO CORRECTIVO: MANTENIMIENTO CORRECTIVO: PROBLEMA PRESENTADO: 51n PLUS REVISIÓN CONDICIONES Ambientales: SI NO NO NA COMPANIA PROBLEMA DEL EQUIPO: SI NO NA COMPANIA PROBLEMA DEL FINA DEL EMPLOS DEL FINA DEL CONTROLOGICA VAIOR MUESTRA 1 MUESTRA 2 MUESTRA 3 Promedio Error REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REPUESTOS UTILIZADOS OBSERVACIONES: NO OBSERVACIONES: NO OBSERVACIONES:	icontec	-	•	Carrera 27 No. 15-24	- Celular: 317 750 814
EQUIPO BIOMERIO EL EQUIPO: Equipo de organos MARCA: Welch Ally n MODELO: PET. 12010 SERIE: No Regular Oconico: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: EQUIPO BIOMEDICO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: VERIFICACIÓN: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: VERIFICACIÓN: MANTENIMIENTO CORRECTIVO: INSTALACION: PROBLEMA PRESENTADO: 5 in pilas ACTIVIDADES Revisión Aspecto Fisico del Equipo: Revisión Condiciones Ambientales: SI NO NA CUmbio de pilas Limpieza Interna del Equipo: SI NO NA CUmbio de pilas VERIFICACIÓN METROLOGICA Valor Muestra 1 Muestra 2 Muestra 3 Promedio Error REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE 2. pares de pilas AA 1.5 y AA . OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO OBSERVACIONES: NO OBSERVACIONES:	The second secon	Aurian m	v baron	www.laborator	iobiometrical.com
SEDE: Tequendama, 44 NOMBRE DEL EQUIPO: Equipo de alganos MARCA: Welch Allyn MODELO: PET: 1300 SERIE: No Equisha CODIGO: INFRASTRUCTURA: EQUIPO INDUSTRIAL: EQUIPO DE COMPUTO: DIAGNOSTICO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: MANTENIMIENTO CORRECTIVO: MANTENIMIENT		idion is	10010		
NOMBRE DEL EQUIPO: Equipo de Organos MARCA: Welc'n Ally n MODELO: PET: 13000 UBICACIÓN: Conpulsivo medico 3 CODIGO: INFRAESTRUCTURA: EQUIPO INDUSTRIAI: EQUIPO BIOMEDICO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: MANTENIMIENTO CORRECTIVO:	FDF: Teduendama, 44.				
MARCA: Welc'N Ally' MODELO: PCF. 130 0 SERIE: No Bequistro CODIGO: UNFRAESTRUCTURA: EQUIPO INDUSTRIAL: EQUIPO BIOMEDICO: OTRO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: MANTENIMIENTO CORRECTIVO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: VERIFICACIÓN: INSTALACION: PROBLEMA PRESENTADO: 510 PUGS ACTIVIDADES Revisión Aspecto Físico del Equipo: SI NO NA CUMBRIA DE PROBLEMA PRESENTADO: SI NO NA CUMBRIA DE PROBLEMA PREVISIÓN CONdiciones Ambientales: SI NO NA CUMBRIA DE PROBLEMA PREVISIÓN PROBLEMA PREVISIÓN PROBLEMA PRESENTADO: SI NO NA CUMBRIA DE PROBLEMA PREVISIÓN CONDICIONES Ambientales: SI NO NA CUMBRIA DE PROBLEMA PREVISIÓN PROBLEMA PRESENTADO: SI NO NA CUMBRIA DE PROBLEMA		annas			
MODELO: PET. 1306 UBICACTÓN: CONSULTACIO ME DICO 3 EQUIPO INDUSTRIAL: EQUIPO DE COMPUTO: EQUIPO DE COMP		J 01.700			
INFRAESTRUCTURA: EQUIPO INDUSTRIAL: EQUIPO DIE COMPUTO: EQUIPO DE COMPUTO: INSTALACION: MANTENIMIENTO CORRECTIVO: INSTALACION: INSTALACION: PROBLEMA PRESENTADO: INSTALACION: NA ACTIVIDADES Revisión Aspecto Físico del Equipo: Revisión Condiciones Ambientales: SI NO NA Impieza Externa del Equipo: SI NO NA VERIFICACIÓN METROLOGICA Valor Muestra 1 Muestra 2 Muestra 3 Promedio Error REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REFERENCIA C. OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO OBSERVACIONES:					
EQUIPO BIOMEDICO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO: DIAGNOSTICO: VERIFICACIÓN: PROBLEMA PRESENTADO: SIN PLUS ACTIVIDADES Revisión Aspecto Físico del Equipo: Revisión Condiciones Ambientales: SI NO NA CUMBINA DE PILCAS Revisión Condiciones Ambientales: SI NO NA CUMBINA DE PILCAS VERIFICACIÓN METROLOGICA Valor Muestra 1 Muestra 2 Muestra 3 Promedio Error REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REPUESTOS UTILIZADOS OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO OBSERVACIONES: OBSERVACIONES:	ubicación: Consultono medico,	3 ·	CC	ODIGO:	
DIAGNOSTICO: VERIFICACIÓN: INSTALACIÓN: PROBLEMA PRESENTADO: 510 PLUS ACTIVIDADES Revisión Aspecto Fisico del Equipo: Bueno Regular Malo N/A Peusla general del Equipo: Revisión Condiciones Ambientales: SI NO N/A Cambio de Pilas Limpieza Interna del Equipo: SI NO N/A CAMBIENTE: SI NO CAMBIENTE: SI CAMB			EQUIPO DE COMPUTO	0: 🔤	
Revisión Aspecto Fisico del Equipo: Revisión Aspecto Fisico del Equipo: Revisión Aspecto Fisico del Equipo: Revisión Condiciones Ambientales: SI NO N/A Cambio de pilas	MANTENIMIENTO PREVENTIVO:		MANTENIMIENTO CORF		
Revisión Aspecto Físico del Equipo: Revisión Aspecto Físico del Equipo: Revisión Condiciones Ambientales: SI NO NIA CUMBIO DE PILOS. Revisión Condiciones Ambientales: SI NO NIA CUMBIO DE PILOS. Combio de Pilos. Combio de Pilos. Pruebas de Equipo: SI NO NIA CUMBIO DETAILE REPUESTOS UTILIZADOS REPUESTOS UTILIZADOS DETAILE REPERENCIA 1.5 y AA. OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO COMBINATION NO CORRECTAMENTE: SI NO COMBINATION NO CORRECTAMENTE: SI NO COMBINATION NO CORRECTAMENTE: SI NO COMBINE NO CORRECTAMENTE: SI NO CORR	DIAGNOSTICO:	VERIFICACIÓN:		INSTALACIÓ	DN:
Revisión Aspecto Fisico del Equipo: Revisión Aspecto Fisico del Equipo: Revisión Condiciones Ambientales: SI NO N/A Cumbio de piles. Limpieza Interna del Equipo: SI NO N/A Cumbio de piles. VERIFICACIÓN METROLOGICA Valor Muestra 1 Muestra 2 Muestra 3 Promedio Error REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REFERENCIA CO 1.S V AA . Cumbio de piles. Cumbio de piles. Pruebas de Funcionamiento: SI NO N/A Cumbio de piles. VERIFICACIÓN METROLOGICA Valor Muestra 1 Muestra 2 Muestra 3 Promedio Error REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO Cumbio de piles. OBSERVACIONES:	PROBLEMA PRESENTADO: 510 PILOS				
Limpieza Interna del Equipo: SI NO NA DE Limpieza Externa del Equipo: SI NO NA DE Lubricación Partes: SI NO NA DE Lubricación Partes: SI NO NA DETALLE REFERENCIA CA Pares de pilas AA 1.5 V AA . OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO DETALLE NO DESERVACIONES:		ACTIV	IDADES		
Limpieza Interna del Equipo: SI NO N/A DE Limpieza Externa del Equipo: SI NO N/A DE Pruebas de Funcionamiento: SI NO N/A DE Lubricación Partes: SI NO DETALLE REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REPUESTOS UTILIZADOS OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO DESERVACIONES:	Rueno Regular	Malo N/A	Devision ever	reval del Ea	UPO
Limpieza Interna del Equipo: SI NO N/A DE Limpieza Externa del Equipo: SI NO N/A DE Pruebas de Funcionamiento: SI NO N/A DE Lubricación Partes: SI NO DETALLE REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REPUESTOS UTILIZADOS OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO DESERVACIONES:	Revisión Aspecto Físico del Equipo:	14/1		Jac 1	
Limpieza Externa del Equipo: SI NO N/A Pruebas de Funcionamiento: SI NO N/A Lubricación Partes: SI NO N/A VERIFICACIÓN METROLOGICA Valor Muestra 1 Muestra 2 Muestra 3 Promedio Error REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REFERENCIA CA 1.5 y AA OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO	Revisión Condiciones Ambientales: SI NO	N/A	Cumbio de	Pilas.	
Limpieza Externa del Equipo: SI NO N/A Druebas de Funcionamiento: SI NO N/A Dubricación Partes: SI NO N/A DETALLE REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REFERENCIA 1.5 V AA OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO OBSERVACIONES:	Limpieza Interna del Equipo: SI NO	N/A			
VERIFICACIÓN METROLOGICA Valor Muestra 1 Muestra 2 Muestra 3 Promedio Error REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REFERENCIA 2. pares de pilas AA OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO		✓ N/A 🖂			
VERIFICACIÓN METROLOGICA Valor Muestra 1 Muestra 2 Muestra 3 Promedio Error REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REFERENCIA 2 pares de pilas AA OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO	Pruebas de Funcionamiento: SI NO	N/A			
VERIFICACIÓN METROLOGICA Valor Muestra 1 Muestra 2 Muestra 3 Promedio Error REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REFERENCIA CA 2 pares de pilas AA OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO	27 F NO F	N/A			
REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE REFERENCIA 1.5 y AA OBSERVACIONES: NO OBSERVACIONES:	Edbriddion raites.	,			
REPUESTOS UTILIZADOS DETALLE DETALLE REFERENCIA 1.5 V AA OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO					Error
DETALLE REFERENCIA 2. pares de pilas AA OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO	Valor Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Promedio	Ellor
DETALLE REFERENCIA 2. pares de pilas AA OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO					
DETALLE REFERENCIA 2. pares de pilas AA OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO					
2 pares de pilas AA 1.5 V AA . OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO		REPUESTOS	UTILIZADOS		
OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO	DETALLE			REFERENCIA	CANT
OBSERVACIONES: EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO	2 pares de pilas AA		green, magnetonic various sur avec	1.5 V AA .	
EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO					
EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI NO					
	-	OBSERV	ACIONES:		
	EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI	NO			
Alsocian()	winguna.	A STATE OF THE STATE OF			
William .	William .				
		ALT THE LOCAL STREET		/	
		GREAT STORY			
DOCUMENTO CONTROLÓDO, PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL SIN AUTOXIZACIÓN. V.			Com		
			POST IMENTO PONTROLLA	PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIA	L O TOTAL SIN AUTOMIZACIÓN VOS
A July CV . I was a construction of the constr	Δ		DOCUMENTO CONTROLAD	D, PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIA	al o total sin autorización. v.02

Escaneado con CamScanner