

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN								Código														
	GESTIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO								Versión		V2												
	FORMATO FICHA TÉCNICA EQUIPOS DE LABORATORIO								Fecha		14/01/2020												
									Página		1												
DATOS INSTITUCIONALES																							
Sede		CIRCUNVALAR		Laboratorio		SIMULACION CLINICA			Facultad		MEDICINA												
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO																							
Nombre del Equipo		MONITOR DE SIGNOS VITALES																					
Accesorios		SENSOR SPO2ADULTO, INTERFACE SPO2 CABLE AC, CABLE ECG SENSOR NEONATAL DESECHABLE, MANGUERA NIBP 1 VIA, BRAZALETE ADULTO, CARGADOR DE BATERIA,CABLE USB, 3 CONECTORES NIBP, CABLE ECG LEADS, CABLE ALARGADOR DE SENSOR, CONECTORES SPO2																					
Marca		WELCH ALLYN		Modelo		PROPAQ LT		Serial		KA020665 (2)			Placa UAN	LSC018									
Cantidad		1		Ubicación dentro del laboratorio		FISIOGRAFO (VITRINA 3)																	
ESTADO DEL EQUIPO			MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD				MANUALES																
Normal				Compra		X		Comodato					Virtual	X	Físico								
Irregular		X		Arriendo				Donación					Otro/Cual										
Fuera de servicio/De Baja				Observaciones		REVISION - MANTENIMIENTO																	
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO Aplicación o Uso (Información Funcional)			ES UN DISPOSITIVO QUE PERMITE DETECTAR, PROCESAR Y DESPLEGAR EN FORMA CONTINUA LOS PARAMETROS FISIOLÓGICOS DEL PACIENTE																				
DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS (ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)																							
Clase de Activo				Clase (Cuenta Contable)				Código SISTEMA ACTIVOS															
Fecha de Adquisición				Código Ubicación SISTEMA				Proveedor (NIT)															
Proveedor (Nombre)				Valor de Adquisición				Fecha Finalización de garantía															
Datos de Contacto/ Relación con Orden de Compra (Teléfonos,Página WEB, correo electrónico, Funcionario Contacto)																							
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS																							
CLASIFICACIÓN BIOMÉDICA/ NIVEL RIESGO						TECNOLOGÍA PREDOMINANTE			CLASIFICACIÓN DE RIESGO POR USO														
Diagnóstico		X		I (A) Riesgo Bajo				Eléctrica				Hidráulica				Mecánico				Radiaciones			
Soporte de vida				IIa(B) Riesgo Moderado		X		Electrónica		X		Mecánica				Eléctrico				Químico o Biológico			
Otro				IIb (C) Riesgo Alto				Electromecánica				Neumática				Térmico				Incendio o Explosión		X	

Cual?		IIID (D) Riesgo Muy Alto			Otra/Cual?		Ruido/Vibraciones	Ergonómico (Carga visual o postural)		
							Otro/ Cuál?			
Voltaje (Voltios)	110V	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)	3A	Potencia (Watts)	40 mW máximo	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA:50-60Hz IMPEDANCIA DE ENTRADA >2,5 MW SALIDA			
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	10-40C	Presión (Kg/cm)						
Rango de Medición		Rango de precisión	±3 latidos/min o 3%	Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	13,71 x 19,05 x 5,33cm PESO:0,9kg					
Observaciones										
INDICACIONES DE USO										
Condiciones de Operación (Calibración inicial, Formateo, entre otras)										
Condiciones de Seguridad										
REGISTRO DE MANTENIMIENTO										
FECHA			No. REPORTE DE SERVICIO	ACTIVIDAD			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	NOMBRE DEL PROFESIONAL O TÉCNICO	NOMBRE DE LA EMPRESA	APROBACIÓN
DD	MM	AA		MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO O	OTRO / CUAL?				
21	11	12	39830	X			EN FUNCION OPTIMA	VIVIANA RODRIGUEZ	TECNICAELECTRO MEDICA	JULIAN MARTINEZ
RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO										
ELABORADO POR :						REVISADO POR:				
NOMBRE			YEIMY CONTRERAS			NOMBRE:				
CARGO:			AUXILIAR DE LABORATORIO			CARGO:				

