

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN **GESTIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO**

Código Versión

Fecha

Página

V2 14/01/2020

1

FORMATO FICHA TÉCNICA EQUIPOS DE LABORATORIO

DATOS INSTITUCIONALES

							DATOS I	NSTITUCIO	NALES				
Sede CIRCUNVALAR			Laboratorio SIMULACION CLINICA Facultad								MEDICINA		
				DESCRIPCIÓ	N GENERAL D	EL EQUIP	0						
Nombre del Equipo					S	IMPAD F	PLUS						
Accesorios	2 Fl	JENTES D	E ALIMENTACIÓN	DE CA, BAT	ería recard	GABLE, Al	JRICULAF	R / MICRÓI	fono, cae	BLE USB, CA	ABLE DE ETHE	RNET	
Marca	Marca LAERDAL		Modelo				Serial TSBI01018048 Placa UAI			Placa UAN	010160		
Cantidad	1		Ubicación dentro del laboratorio		HOSPIT 3								
ESTADO D	ESTADO DEL EQUIPO			MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONI									
Normal	Х		Compra		Comodato		Vir	rtual X		Físico		Χ	
Irregular			Arriendo		Donación		Otro	/Cual					
Fuera de servicio/De Baja			Observaciones					REVIS	ION				201
	ES UN DISPOSITIVO DE OPERACIÓN QUE SE UTILIZA PARA CONTROLAR LOS MANIQUÍS Y SIMULADORES DE LAERDAL, Y QUE SE PUEDE UTILIZAR CON EQUIPOS PARA TÉCNICAS Y PACIENTES ESTANDARIZADOS. PERMITE A LOS INSTRUCTORES, CON O SIN EXPERIENCIA, OFRECER UNA FORMACIÓN ALTAMENTE EFICAZ BASADA EN LA SIMULACIÓN.												
			D (ESPACIO EXC		MIENTO ÁREA DILIGENCIAMI			TIVOS)					
Clase de Activo			Clase (Cuenta Contable)				Código SISTEMA ACTIVOS						
Fecha de Adquisición			Código Ubicación SISTEMA				Proveedor (NIT)						
Proveedor (Nombre)				Valor de	Adquisión				nalización rantía				
			on Orden de Compr onico, Funcionario C										



CLASIFICACIÓN BIOMEDICA/ NIVEL RIESGO **CLASIFICACION DE RIESGO POR USO TECNOLOGIA PREDOMINANTE** Diagnóstico I (A) Riesgo Bajo Eléctrica Hidráulica Radiaciones Mecánico Χ

Químico o Soporte de vida IIa(B) Riesgo Moderado Mecánica Eléctrico Electrónica Biológico Incendio o N/A IIb (C)Riesgo Alto X Otro Electromecánica Neumática Térmico Explosión Ergonómico IIID (D) Riesgo Muy Alto (Carga visual Ruido/Vibraciones Cual? Otra/Cual? o postural)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

										Otro/ Cuál?				
Voltaje	(Voltio	os)	Intensidad Corriente (Amperaje Amperios)		4.4A		Potencia (Watts	s) 7	.2	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase,	158 x 126 x 25 mm			
Capacidad (Kilogramos, litros) Temperatura (Grados Centígrados)				0 °C à 35 °C	Presión (Kg/cm	n)		Frecuencia, velocidad de Operación, entre	136 X 120 X 23 HIIII					
Rango de Medición Rango de precisión				Rango de precisión			Dimensiones (Altu Longitud, Diámetro,			otras)				
	Obse	rvacion	es											
							INDICACIONES DE U	ISO						
Condicione	es de O	peració	n (Calibración ini	cial, Formateo, entre otras)										
Condiciones de Seguridad														
						RI	EGISTRO DE MANTENIM	MIENTO						
FEC	FECHA					ACTIVIDAD								
DD	ММ	AA	No. RE	PORTE DE SERVICIO	MANTENIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO	OTRO / CUAL?	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD			NOMBRE DEL PROFESIONAL O TÉCNICO	NOMBRRE DE LA EMPRESA	APROBACIÓN	
RECO	MEND	ACIÓN	DE FRECUENCIA I	DE MANTENIMIENTO										
ELABORADO POR :								REVISADO POR:						
NOMBRE					YEIMY CONTRERAS			NOMBRE:		EQUIPO DE LSC Y	COORDINACION	NACIONAL DE LA	ABORATORIOS	
CARGO:					AUXILIAR DE LABORATORIO			CARGO:						