FORMATO DE INVENTARIO TÉCNICO FUNCIONAL PARA EQUIPOS INDUSTRIALES HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE "EVARISTO GARCÍA"



HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE EVARISTO GARCTA														RIO		
1. IDENTIF	ICACIÓI	N DEL EQUII	PO													
1.1 Nombre	del equ	ipo:	Compreso	r de Ai	re Me	edicinal				-		COLUMN TO SERVICE STATE OF THE			7	
1.2 Serie:		1036										M ST. TEST				
1.3 INV/Activo Antiguo:			Nuev				o: MEC00213				400	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		7		
1.4 Marca:	KAE	SER		•							AIRBOX CENTER	*		100	i i	
1.5 Modelo: AIRBOX1707												. =	S SE		l l	
1.6 R. Invima: No aplica												5.	. 5			
1.7 Servicio: Central de Gases Medicinales											AIRBO	* •				
1.8 Piso:	Primer Piso			1.9 Centro de cos				Centr	al de gases	•				•		
1.10 Equipo	Equipo: MOVIL FI			FIJO 1.11 País de orige				ALEN	1ANIA							
2. REGISTR	O HIST	ORICO												-		
2.1 Forma d	COMP	COMPRA DONA			ÓN COI		ATO		18	1						
Activo como	dato:										100					
2.2 Fecha de					2.3 Fecha acta de recibo:											
2.4 Fecha de instalación:			19	19 10 2009			2.5 Fecha de inicio de ope			ración:						
2.6 Fecha v	18	18 10 2010				ha de fa	bricación:									
2.8 Costo:										2.9 \	/ida útil:					
PROVEEDO	es				TEL:	TEL: (2)485124			9 EMAIL	: www.kaese	r.com.co					
REPRESENTA	ndo				TEL:		3102)2755581 E		.: alejandro.o	ro.obando@kaeser.com					
FABRICANTE: Kaeser Compresores								TEL: (2)48512		17, 4851249 EMAIL: www.l		.: www.kaese	esercom.co			
3. REGISTR	O TÉCN	IICO DE INS	TALACIÓ	N Y FL	JNCIC	ONAMI	ENTO					-				
3.1 Fuente de alimentación:			ELE	ELECTRICIDAD GA				AGUA	SOLAR	OTRO:						
3.2 Tecno. Predominante:			ELÉ	ELÉCTRICO ME				CÁNICO ELECTRÓNIC			CO HIDRÁULICO OTRO:					
3.3 Rango de tensión [V]				230				3.4 Rango de corri			iente [A] 35,2					
3.5 Rango d		15				3.6 Rango de frecu			uencia [Hz]			60				
3.8 Rango de presión [Psig]				125				3.9 Rango de velo			• • •			3600		
3.10 Rango de temperatura [°C]				3° a 28°				3.11 Ra	ngo de hun	medad % 65 a 70%						
3.12 OTROS	:															
Evaluacion de desempeño:			SI	SI NO Calibr			ación:	SI	NO	Periodici	dad:					
Frecuencia de mantenimiento:				3 meses			meses	e	5 meses 12		meses Garantia		Comodato			
4. REGISTR	O DE A	POYO TÉCN	ICO													
MANUALES: OPERACIÓN MTTO									NOS: ELÉCTRICO		ELECTRÓNICO NE		UMÁTICO MECÁNICO			
CLASIFICACIÓN BIOMÉDICA:				GNÓSTICO PREVENCIÓN				V	REHABILITA			ACION DE ACUE	RDO AL	ı	IIA	
02/01/10			AN	ÁLISIS [DE LAB	3	TI	о у мтт	O DE LA VID	A	RIESGO:			IIB	Ш	
5. COMPO	NENTES															
No		MARCA					MODE	.0	SERIE		CONSUMIBLES					

Código: REG-TEC-009 Versión: 0