AGENCIA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS DE SALUD Y MEDICINA PREPAGADA

FORMULARIO DE INSPECCIÓN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD SERVICIOS DE APOYO

BANCO DE TEJIDOS Y CÉLULAS

NÚMERO

4																													
ENTIDAD DEL SISTEMA N	NACIONAL DE SALUD:				PÚBLI	СО			PR	IVADO				CÓDIG	O : 5.6			UNIC	CÓDIGO:										
NOMBRE Y/O RAZÓN SO	CIAL DEL ESTABLECIMIENTO:																				CLAS	E DE F	RIESGO	: A					
NOMBRE DEL REPRESE	NTANTE LEGAL:																								NÚMERO E	DE RUC:			
NOMBRE DEL RESPONSA	ABLE TÉCNICO:																												
ACTIVIDAD/ES CORRESP	PONDEN AL TIPO DE ESTABLECIMIENTO	SI						NO																					
DIRECCIÓN DEL ESTABL	FCIMIENTO DE SALUD:																												
		rincipal	y secundar	ria) y Nº																									
ZONA:	PROVINCIA								CANTO									DISTRITO							CIUDAD:		TELÉFONO		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P	1				R			0			С		E		;	S		0				:					
PERMISO DE FUNC				_				FECH	IA DE INS	SPECCIÓN	ı: ——											_			FECHA DE R	REINSPECCIÓ	N:		
	Renovación:																												
	CONTROL:							FECH	A DE CC	NTROL:	NDC AD	CONTI	N VISTO	SECÚN	N CORRE	SBO	NDA											$\overline{}$	
												ES DE L		SEGUI	CORRE	<u> </u>	NDA								-				
		ر.			EQUIPA	MIENTO	/MOBII	.IARIO		INFR	AESTF	RUCTUR (G-01) (2	Α		(CONI	DICIONES	HIGIENIC	O SANIT	ARIAS	S - BIOS	EGUR	IDAD			OBSERVA	CIONES		
		ción		T					<u> </u>		.		<u>'</u> 	e G									Φ		1	OBSERVA	CIONES		
		resta		ivo y na	0	te) y 0;	enimiento; ado de	de fá	ra y s, y e	de fá ura y	ado	$\frac{1}{5}$		eza y ario	y liario	seo irías	<u>.</u>	ción 1 la	>	os de	sou					
		as/p		ventiv	rativ	acier			nient ción.	tenin	cies	ructu slaros ción.	ies cructu	l est	ieza		impie	pieza y mobiliai	de as /bate	anos	otecc rdo a	ados	sech	esec					Ö.
		s áre	0	o pre cluida	a ope	<u>a</u>	<u>छ</u>	əral	itenir	man in es	i. perfi	; est res c erva	Derfic	ena J.	reas	área	y m	F >		ge G	de pracue	rotu	de de 'a viç	de c a vig					ECC
	INFRAESTRUCTURA / AMBIENTE	de las	iento	niento	entra	ıción	ener	Gene	mar	za y bue	ns u	ento colo cons	con superlimiento; es	y en aciór	en las área	de l	ones	de la quipc	emers, ba	ado o	oos os de si de res	ntes	pio c nativ	ción ativa					NSN P
	AMBILITIE	one (ipan	Itenim equip	noue	atención al	90 G	ario (eza, o de	mpie y er	00 /0	enimi ntes; de de	s: co	serva	en	cciór	condiciones de r en equipos y n	ros o	imple abos	av	equipos de paridos de paridos de acuados de acuados de acuados de acuados de contra de	cipie	a acopio de c normativa v	ssificación de normativa vi					R <u>E</u>
		disp	Equ	mant del e	se (para	Equi	Mobilia	il limpieza, mante estado de conser	acil lir	fals	/ mantenimiento; es resistentes; colores estado de conserva	tanas nante	con	sieza 	desinfección del área		egist ı de I	e de n lav	sa de	reque	n re	para a la	a clas a la					
		Se?		o de l	odink	ario		≥	fácil en es	edes: de fácil limpieza y ma colores claros, y en buen e	/cielc		venta a y m		limp en re	des	ecció	Existen registros de la lir sinfección de los equipos	Se dispone de implementos personal en lavabos, baños sanitarias sanita anlique.	aletic	izan nal re act	ta cc	cuerdo	realiza la clas acorde a la ı					
				str	El edi	Mobili			de :	des: o	raso/	npieza eriales buen	as y pieza		Exist		evide esinf	Exist	e dis	señ	Se utilizan personal r ac	Cuen	encia acu	real		C= Cur	nple		
				Regi		2			Sosic	Parec c	Sielo	lim mate	Puertas y limpieza)		Se ey de	qes	S ag	5	ς S α		difer	Se		NC= No C			
		Si No	o Si No	Si N	Si No	Si No	Si No	Si N	o C NO	C C NC	; c	NC			NO SI	NO	SI NO	SI NO	SI	NO	SI NO	SI	NO	SI NO	,			С	NC
Administración Tácnica / D	espacho del Ténico Responsable		N/A	N/A	N/A	N/A									N	/A		 N/A	N/A									+	
Administración Tecnica / Do	espacho del Tenico Responsable		IN/A	IN/A	IN/A	IN/A									IN,	/A		IN/A	IN/P	\									
	Recepción, Información, Estadística		N/A	N/A	N/A	N/A									N.	/A		N/A	N/A										
	Sala de espera general		N/A	N/A	N/A	N/A									N.	/A		N/A	N/A	\									
Admisión	Sala de reuniones (condición)		N/A	N/A	N/A	N/A									l N	/A		N/A	N/A										
					1																		<u> </u>						
	Baños/baterías sanitarias accesibles con implementos de aseo personal necesarios (1)		N/A	N/A	N/A	N/A																							
																\Box													
	Zona de recepción de tejidos, muestras de sangre (tubos), documentación		N/A	N/A	N/A	N/A													N/A										
Área de Recepción y	accumentación																												
Despacho de Tejidos y	Zone de desegrada Distilla dista da la		N1/6	N1/2	N1/A	B1/A	N1/2		11							$ \uparrow $			 	+		1	<u> </u>						
Células	Zona de despacho y/o Distribución tejidos procesados		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																						
	Zona de almacenamiento de archivo documental (puede compartir con otra área administrativa)		N/A	N/A	N/A	N/A																							

			l	Τ							MAI	RCAR	CON UN	N VISTO SE	GÚN CO	RRESP	ONDA									
			jn?			EQUIPA	MIENTO				INFRA	AESTR	ES DE L UCTUR G-01) (2)	Α		COI	NDICIONE	S HIGIENIO	CO SANI	ITARIA	AS - BIOSE	GURIDAD		OBSERVACIONES		
	INFRAESTRUC AMBIENT	E	. Se dispone de las áreas/prestació		Registro de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo incluido última calibración	El equipo se encuentra operativo	Mobiliario para atención al paciente	- Equipo General	- Mobiliario General	Pisos: de fácil limpieza, mantenimiento y en buen estado de conservación.	Paredes: de fácil limpieza y mantenimiento; colores claros, y en buen estado de conservación.	Cielo raso/c	Impleza y mantenimiento; estructu materiales resistentes; colores claro buen estado de conservación.	Puertas y ventanas: con superficies de fácil limpieza y mantenimiento; estructura y materiales resistentes, y en buen estado de conservación.	Se evidencian condiciones de orden y limpieza en las áreas.	Existen registros de la limpieza y desinfección del área	Se evidencian condiciones de limpieza y desinfección en equipos y mobiliario	Existen registros de la limpieza y desinfección de los equipos y mobiliario		sanit	Se utilizan los equipos de protección personal requeridos de acuerdo a la actividad que realiza	Cuenta con recipientes rotulados y diferenciados para acopio de desechos de acuerdo a la normativa vigente	Se realiza la clasificación de desechos acorde a la normativa vigente	C= Cumple NC= No Cumple		REINSPECCIÓN
	Ároo do Voctidoroo		Si N	o Si No	Si No N/A	Si No N/A	Si No N/A	Si No	Si No	CNC	C NC	С	NC	C NC	SI NO	SI NO	SI NC	SI NO) SI	NO	SI NO	SI NO	SI NO		С	NC
	Área de Vestidores Zona de Lavabos qu			N/A	N/A	N/A	N/A																			
	▲ Sistema de esclu			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
	Zona de centrifugac			N/A			N/A																			
	Zona de separación	de muestras Área de procesamiento		N/A			N/A								\vdash											
		Zona de procesamiento de células																								
		▲ Procesamiento de sangre de cordón umbilical (condición)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		▲ Procesamiento de sangre de sangre periférica (células		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l N	/A	N/A	N/A	N/A			
		hematopoyéticas) (condición) • Procesamiento de médula ósea		N/A	N/A			N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A		N/A	N/A		//A	N/A	N/A	N/A			
		(condición)	N/A	+ , -	14// (14// (N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A		N/A	N/A		//A	N/A	N/A	N/A			
		Procesador automático USCU Contador hematológico	N/A				N/A	N/A	N/A N/A	N/A	N/A		N/A N/A	N/A	N/A		N/A	N/A		/A /A	N/A	N/A N/A	N/A			
		Citómetro de flujo	N/A				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	+	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		/A	N/A	N/A	N/A			
		Soporte de bolsas para reducción de volumen de USCU	N/A		N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		Zona de procesamiento de tejidos					N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		▲ Procesamiento primario de placenta (Condición)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
Área de Procesamiento		▲ Procesamiento de membrana amniótica (Condición)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
	Área Blanca de Procesamiento (deberá contar con	▲ Procesamiento de Tejido Osteoarticular Tendinoso (Condición)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
	una a varias de las prestaciones señaladas)	▲ Procesamiento de válvulas cardíacas, venas y arterias (Condición)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	İ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		▲ Procesamiento de Piel (Condición)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		Zona de Procesamiento de córneas y escleras (Condición)																								
		▲ Proceso de enucleación de globo ocular (Condición)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		Cabina de flujo laminar clase 2 tipo A	N/A				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		Microscopio especular para banco de ojos	N/A				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		Lampara de hendidura con aditamento para banco	N/A				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		Equipo de extracción y enucleación	N/A				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N.	/A	N/A	N/A	N/A			
		Sierra de huesos Molinillo de huesos	N/A N/A				N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	_	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A		N/A N/A	N/A N/A		/A /A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A			
		Centrifuga	N/A				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		Balanza Salladar actoril	N/A N/A				N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	_	N/A	N/A N/A	N/A N/A		N/A N/A	N/A N/A		/A	N/A N/A	N/A	N/A N/A			
		Sellador esteril Autoclave (condición)	N/A N/A			+ +	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A		N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A		N/A N/A	N/A N/A		/A /A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A			
		Liofilizadora	N/A				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N,	/A	N/A	N/A	N/A			
		Procesdor de tejidos (condición)	N/A				N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N.	/A	N/A	N/A	N/A			

												M	ARCA	R COI	N UN VI	STO SEG	ÚN CC	RRESI	POND	A													
					E	QUIPA	MIENTO					INFR	RAEST	NES [ΓURA			CC	ONDIC	IONES	HIGIEN	NICO S	SANIT	ARIAS	S - BIO	OSEGU	JRIDAD		OB	SERVACIO	ONES		
			as?		>					en .		(An	ان	EG-01	=	, de				>	c		onal gún		idad	T	р	· σ		SERVACI	JNE3		
	INFRAESTRUCT AMBIENT		Se dispone de las área	Equipamiento Registro de mantenimiento prevent	correctivo del equipo incluido última carrectivo del equipo incluido última calibración	El equipo se encuentra operativo	- Mobiliario para atención al paciente	- Equipo General	Mobiliario General	Pisos: de fácil limpieza, mantenimiento y	buen estado de	Paredes: de fácil limpieza y mantenimien colores claros, y en buen estado de	CONSERVACION. raso/cielo falso/ con superficies de	limpieza y mantenimiento; estructura y materiales resistentes; colores claros, y y	buen estado de conservación. uertas y ventanas: con superficies de	limpieza y mantenimiento; estructura y materiales resistentes, y en buen estado conservación.	Se evidencian condiciones de orden y limpieza en las áreas.	Existen registra	evaluation of a service of services and services of se	desinfección en equipos y mobiliario	Existen registros de la limpieza y		Se dispone de implementos de aseo perso en lavabos, baños/baterías sanitarias seg	senaic anos.	Se utilizan los equipos de protección personal requeridos de acuerdo a la activic	que realiz	Cuenta con recipientes rotulados y diferenciados para acopio de desechos o acuerdo a la normativa vigente	Se realiza la clasificación de desechos acorde a la normativa vigente	N	C= Cump C= No Cur	le nple		REINSPECCIÓN
		1	Si No	Si No S	Si No	Si No	Si No	Si No	Si N	lo C	NC	C NO	C	CI	NC	C NC	SI NO	SIN	O SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI N	NO S	SI NO	SI NC				С	NC
		Zona de Irradiación de tejidos (Condición)		N/A			N/A																										
	Área Gris de	Zona de Post procesamiento de córneas (condición)		N/A			N/A																										
Área de Procesamiento	Procesamiento	Zona de reducción de volumen/validación de USCU (Unidad de sangre de cordón umbilical) (condición)		N/A			N/A																										
		Zona de Acondicionamiento y etiquetado		N/A			N/A																										
	reactivos, otros (con	ción de medios para preservación, dición) (los medios y reactivos ados y fecha de vigencia) vigencia.)		N/A			N/A																										
	Área de almacenam reactivos bioquímico	iento de dispositivos médicos, os, insumos.		N/A	N/A	N/A	N/A																										
	Zona de	Zona de refrigeración, congelación, ultracongelación.		N/A			N/A																										
	almacenamiento temporal.	Zona de criopreservación (los tanques de nitrogeno líquido deberán tener acceso restringido, ventilación)		N/A			N/A																										
Área de preservación	·	Zona de refrigeración, congelación, ultracongelación.		N/A			N/A																										
	Zona de almacenamiento definitivo.	Zona de criopreservación (los tanques de nitrogeno líquido deberán tener acceso restringido, ventilación)		N/A			N/A																										
		Zona de lavado de manos		N/A	N/A	N/A	N/A																										
		Zona de Hematología																															
	,	Zona de Inmunología																															
	Área de Análisis	Zona de Histocompatibilidad HLA		+++																									ļ				
		Zona de Serología		+++		\vdash	+											+		-												\vdash	
		Zona de Biología Molecular		++		$\vdash \vdash$				+									+										1			\vdash	
		Área de Microbiología		++						\dashv								+ -	+								I		1			\vdash	
Área de Apoyo Diagnóstico en Laboratorio de Análisis	Post análisis	Validación y entrega de resultados (podra compartir con administración)			N/A	N/A																											
Clínico (puede estar	Lavado, desinfecció (condición)	n; y esterilización de materiales		N/A	N/A	N/A	N/A																										
	Deberá estar señali restringido, ubicado e preparación de alime limpia y áreas de vis	nporal de desechos (condición): zada /rotulada con acceso en una zona aislada de áreas de entos, comedores, depósito de ropa sita de familiares, y puede compartir el de servicio para almacenar ropa		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	`									1	N/A	N/A	Λ	N/A	Α									
	varios servicios) preparación y en	el servicio sea externalizado (uno o deberá presentar protocolos para abalaje de muestras, conservación, nvío y sus respectivos registros																															

												MA	RCAR	CON U	JN VIST	O SEGÚN	I COR	RRESPC	ONDA											
					E	EQUIPAI	MIENTO	ı				INFR	AESTF	IES DE I RUCTUF EG-01) (2	RA			CON	IDICION	IES HIG	GIENIC	O SANI	ITARIA	\S - BI	IOSEG	GURIDAD		OBSERVACIONES		
	INFRAESTRUCT AMBIENTE		¿Se dispone de las áreas?	Equipamiento	Registro de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo incluido última calibración	El equipo se encuentra operativo	Mobiliario para atención al paciente	Equipo General	Mobiliario General	Pisos: de fácil limpieza, mantenimiento y en	buen estado de	Paredes: de fácil limpieza y mantenimiento; colores claros, y en buen estado de	Cielo raso/c	limpieza y mantenimie materiales resistentes; c buen estado de co	Puertas y ventanas: con superficies de fácil limpieza y mantenimiento; estructura y	en estad	limpieza en las áreas.	Existen registros de la limpieza y desinfección del área	Se evidencian condiciones de limpieza y desinfección en equipos y mobiliario		Existen registros de la limpieza y desinfección de los equipos y mobiliario	Se dispone de implementos de aseo personal en lavabos, baños/baterías sanitarias según	enta con se mai	Se utilizan los equipos de protección	que realiz	Cuenta con recipientes rotulados y diferenciados para acopio de desechos de acuerdo a la normativa vigente	Se realiza la clasificación de desechos acorde a la normativa vigente	C= Cumple NC= No Cumple	С	REINSPECCIÓN
	Pacancian da matari		SI NO	N/A	N/A		N/A	31 140	, 31 IN		NC	C NO		140	+	140 31	INO	31 140	31 1	10 3	140	31	NO	31	NO	31 140	31 140			NO
	Recepcion de materi Zona de lavado y cla	sificado		N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	\vdash	+	+	-		+		+	++				+		1			-					
Área de Esterilización (Se deberá asegurar la	Zona de preparación	(empaquetado)		N/A	N/A	N/A	N/A								1															
gestión) (esterilizador con registro de mantemiento)	Zona de esterilizació	n		N/A	N/A	N/A	N/A																							
registro de mantemiento)	Bodega (almacenam	iento de material estéril) (condición)		N/A	N/A	N/A	N/A																							
	Zona de entrega			N/A	N/A	N/A	N/A			\perp	\dashv																			
		Ingreso de carga y descarga		N/A	N/A	N/A	N/A															<u> </u>								
		Bodega de almacenamiento diferenciada (3)		N/A	N/A	N/A	N/A																							
		Recepción y entrega		N/A	N/A	N/A	N/A																							
Servicios Generales	Área de Vestidores (condición)		N/A	N/A	N/A	N/A																							
	Cuarto/Área de	Almacenamiento de materiales de limpieza		N/A	N/A	N/A	N/A																							
	Limpieza	Vertedero de poza profunda para lavar		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																						
	GESTIÓN I	NTEGRAL DE RESIDUOS Y DESECH	los		•	•				•			•			•				•	OBSEI	RVACIO	ONES						C=Cump	pección ole NC=No mple
								SI NC		res del r	respon	nsable, pro	fesión v	función)															С	NC
	Responsable de la ge	estión interna de residuos y desechos												,																
	Matriz de evaluación gestión (último seme	n de la gestión interna de residuos y des estre Anexo 10).	sechos	firmada	por el res	sponsable	e de la																							
	Certificado de capac horas virtual, emitido (8 horas puede ser co	itación del responsable de la gestión in o por la Autoridad Sanitaria Nacional o a ondición)	iterna d a través	le residud s de sus	os y dese entidades	chos, po s compe	r 4 tentes.																							
Gestión Interna de		n que evidencie que el personal de salunta con los esquemas de vacunación vi																												
(Manual A.M. 36-2019)	contrato o, certificado	lencie la entrega de desechos sanitarios o o, cadena de custodia o, guía o, factu nicipal o Gestor ambiental calificado).																												
		étodos de inactivación de desechos san gente, en el caso que el establecimiento																												
	Área diferenciada	Comunes																												
	para el almacenamiento	Aprovechables - reciclables																												
	final do docochos	Sanitarios (biológicos - infecciosos, co	ortopun	zantes, a	anatomop	atológico	os).																							
		Otros desechos peligrosos																												

INSTALACIONES GENERALES D	EL ESTABLECIMIENTO	SI No	OBSERVACIONES	C=Cu	nspección mple NC=No Cumple
				С	NC
Rótulo que señale el tipo de establecimiento y la	Razón Social y/o nombre comercial				
Internos y externos o	diferenciados				
Accesos Sin barreras arquited	ctónicas				
Desniveles con ramp	pas				
Ventilación natural y/o artificial					
Iluminación natural y/o artificial					
Instalaciones eléctricas en buen estado					
Sistema de cómputo en red					
Red de tomacorrientes					
Abastecimiento de agua Directo de la red púb	olica				
potable Cisterna					
Desagüe de aguas lluvias/ aguas residuales					
Sistema de reposición eléctrica en funcionamier	nto (Generador eléctrico)	\top			
Mecanismo de detección de incendios					
VERIFICACIÓN DE DO	CUMENTOS	SI No	OBSERVACIONES	C=Cu	nspección mple NC=No Cumple NC
Título de los profesionales de la salud registrado	os en la ACESS (MSP anterior a			<u> </u>	NC
diciembre de 2014) Nómina actualizada del personal de salud que la	bora en la institución (formato digital)				
Documento /s donde conste el control de calidad					
Documento donde conste el Procedimiento de lir					
Documento donde conste el Procedimiento de lir					
y mobiliario					
Licencia Institucional de Operación tipo C de acu por el MERNNR, si cuenta con el servicio irradia					
Ejecuta: servicio ext ARCSA) / establecim	erno (Permiso de funcionamiento niento de salud		(Nombre de establecimiento que da el servicio, o en su defecto colocar que lo realiza el propio establecimiento)		
Programa para el control de plagas suscrito por el			(Registro donde conste la frecuencia de ejecución de control de plagas)		
responsable técnico del	Físico				
de acuerdo al entorno Métodos que aplica					
	Químico				
Programa o registro de mantenimiento de las ins servicios: agua potable, aire.	stalaciones generales de suministro de				
Registro de limpieza y sanitización en caso de co					
Registro de temperatura y humedad ambientale: ultracongeladores, entre otros.	s, refrigeradores, congeladores,				
Protocolo de Procedimiento Codificación de Teji	idos y Células				
Protocolo de Centrifugación de Muestras					
Protocolo de Ablación de Tejidos y Células					
Protocolo de Procuración de Tejidos y Células					
Protocolo de Procesamiento de Tejidos y Células	S				
Protocolo de Procedimiento Técnico de Tejidos	Procesamiento de córneas y escleras				
Protocolo de Procedimiento Técnico de Tejidos	Procesamiento de piel				
Protocolo de Procedimiento Técnico de Tejidos F Articular Tendinoso (TOAT)	Procesamiento de Tejido Oseo				
Protocolo de Procedimiento Técnico de Tejidos	Procesamiento de Válvulas Cardiacas				
Protocolo de Procedimiento de Liberación de To	ejidos y Células				

VERIFICACIÓN DE DO	CUMENTOS	SI No		OBSERVACIONES	C=Cı	inspección umple NC=No Cumple NC
Protocolo para Transporte de Órganos, Tejidos y	Células					110
Protocolo de uso del software del Banco de Tejido	os y Células (condición)					
Norma técnica para la donación de tejidos y Célu	las					
Norma técnica para la conservación de tejidos y 0	Células					
Norma técnica para el embalaje y transporte de te	ejidos y Células					
Registro de trazabilidad de Tejidos y Células						
Inventario de stock Tejidos y Células						
Registro de accidentes laborales						
(1)Dispensador provisto de papel higiénico, Dis			s en funcionamiento o toallas desechables para secado de manos, Dispensador de antiséptico solucierá permitir un adecuado almacenamiento de los productos (medicamentos, dispositivos médicos)	ión hidroalcohólica (Alcohol gel) (dentro o fuera de las instalaciones sanitarias). (2) Anexo 01 : Criterios para la evaluación de infra a fin de minimizar confusiones y riesgos de contaminación. ▲ Verificar la prestación	aestructu	ra; (3) Bodega
FECHA DE INSPECCIÓN:						
OBSERVACIONES ADI	CIONALES:					
			ESTABLECIMIENTO CUMPLE SI N			
RESPONSABLE (S) DE LA INSPECCIÓN			ESTABLECIMILATO COMIT EL			
CÉDULA DE CIUDADANIA	NOMBRES Y APELLIDOS		CARGO EN ACESS	CARGO EN LA INSPECCIÓN FIRMA		
NOTIFICACIÓN ESTABLECIMIENTO INSPECC						
RECIBÍ COPIA DE ESTE FORMULARIO	CÉDULA DE CIUDADANIA		NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO EN EL ESTABLECIMIENTO FIRMA		
REINSPECCIÓN						
FECHA DE REINSPECCIÓN:						
ERVACIONES ADICIONALES:						
			ESTABLECIMIENTO CUMPLE Si N			

RESPONSABLE (S) DE LA	REINSPECCIÓN			
CÉDULA DE CIUDADANIA	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO EN ACESS	CARGO EN LA INSPECCIÓN	FIRMA

NOTIFICACIÓN ESTABLECIMIENT	O REINSPECCIONADO			
	CÉDULA DE CIUDADANIA	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO EN EL ESTABLECIMIENTO	FIRMA
RECIBÍ COPIA DE ESTE FORMULARIO				

ANEXO 1

ESTRUCTURA GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD

	Areas generales no especializa	adas (oficinas, salas de espera,reuniones, consultorios -	area de entrevistas)	
ESTRUCTURA	MATERIALES	ACABADOS	REVISIÓN	
	ESTRUCTURA GENERAL		PUNTOS CRITICOS	PUNTOS NO CRITICOS
PISOS	Resistente a tráfico comercial. Ejemplo: placas de piedra natural pulida (granito, marmol), porcelanato, cerámica, grano de marmol fundido y pulido (marmeton), pisos de madera dura pulidos y lacados (tablón, duela, parquet, piso flotante, etc), piso flotante, vinyl.	Superficies con textura uniforme, lisa, de fácil limpieza.	Deformaciones evidentes, aflojamientos, faltantes contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada	Aflojamientos, grietas, erosiones menores por desgaste de circulación
PAREDES	Resistentes, adecuados y seguros para limitar un ambiente. Ejemplo: mamposterias vistas selladas, mamposterias enlucidas y estucadas, selladas y pintadas. Tableros prefabricados (madera aglomerada-cartón/yeso) en sistemas modulares con estructura vista/oculta, sistemas de punto fijo y vidrio templado.	Superficies con textura uniforme, lisa, impermeable, de fácil limpieza y lavable	Deformaciones estructurales evidentes, grietas estructurales, cuarteamientos, grandes desprendimientos de recubrimientos. Humedad recurrente con deterioro de pared y/o piso, contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Deformaciones superficiales, grietas y/o cuarteamientos no estructurales, desprendimientos ligeros de estucados. Humedad ocasional
CIELOS RASOS	Adecuados, seguros y resistentes. Tipo continuo (enlucidos, cartón/yeso- gypsum board con estructura metálica oculta) tipo desmontable reticulado (estructura metálica vista con paneles de fibra mineral, yeso, acero pintado o inoxidable).	Textura uniforme, color claro, preferentemente blanco (pintura o color natural en caso de acero inoxidable o aluminio anodizado).	Deformaciones estructurales evidentes, grietas y cuarteamientos estructurales, desprendimientos mayores, humedad recurrente, por filtraciones y goteras, con deterioro de los materiales del cielo falso. Contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Deformaciones menores, grietas y cuarteamientos no estructurales, desprendimientos menores, humedad ocasional, suciedad superficial.
PUERTAS Y VENTANAS	Marcos de puertas: madera sólida o perfiles metálicos. Hoja de puerta: madera sólida o tableros de partículas de madera. Vidrio de seguridad templado/laminado, paneles de aluminio. Ventanas estructura: perfiles de aluminio/pvc/acero inoxidable. Vidrio con espesores adecuados según diseño. Herrajes adecuados a la función.	Textura uniforme, lisa, impermeable, lavable.	Deformaciones estructurales evidentes, fisuras y roturas estructurales, ausencia parcial o total, fallas estructurales de funcionamiento en accesorios (bisagras, cerraduras, sistemas de cierre). Contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Problemas no estructurales: deformaciones ligeras, fisuras, trizamientos, roturas, faltantes. Contaminación ocasional
		generales de cuartos de baño y baterias sanitarias tilación natural (ventanas) o artificial (sistema de extracci	ón mecánica de aire).	
ESTRUCTURA	MATERIALES	ACABADOS	REVISIÓN	
	USO GENERAL		PUNTOS CRITICOS	PUNTOS NO CRITICOS
PISOS Con pendientes o caidas adecuadas para un desalojo de agua completo y rápido.	Resistente a tráfico comercial. Ejemplo: porcelanato, cerámica, grano de marmol fundido y pulido (marmeton), vinyl.	Superficies con textura uniforme, lisa, lavable y de fácil limpieza. Sumideros suficientes y adecuados.	Deformaciones evidentes, aflojamientos, faltantes Contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Aflojamientos, grietas, erosiones menores por desgaste de circulación
PAREDES	Resistentes, adecuados y seguros para limitar un ambiente. Ejemplo: mamposterias con recubrimiento de cerámica, porcelanato, vinyl hasta una altura mínima de 1,00 m, el resto de altura puede ser estucada, sellada y pintada.	Superficies con textura uniforme, lisa, impermeable, de fácil limpieza y lavable	Deformaciones estructurales evidentes, grietas estructurales, cuarteamientos, grandes desprendimientos de recubrimientos. Humedad recurrente con deterioro de pared y/o piso, contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Deformaciones superficiales, grietas y/o cuarteamientos no estructurales, desprendimientos ligeros de estucados. Humedad ocasional
CIELOS RASOS	Adecuados, seguros y resistentes. Tipo continuo (enlucidos, cartón/yeso- gypsum board con estructura metálica oculta). Tipo desmontable reticulado (estructura metálica vista con paneles de fibra mineral, yeso, acero pintado o inoxidable).	Textura uniforme, color claro, preferentemente blanco (pintura o color natural en caso de acero inoxidable o aluminio anodizado).	Deformaciones estructurales evidentes, grietas y cuarteamientos estructurales, desprendimientos mayores, humedad recurrente, por filtraciones y goteras, con deterioro de los materiales del cielo falso. Contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Deformaciones menores, grietas y cuarteamientos no estructurales, desprendimientos menores, humedad ocasional, suciedad superficial.
PUERTAS Y VENTANAS	Marcos de puertas: madera sólida o perfiles metálicos. Hoja de puerta: madera sólida o tableros de partículas de madera. Vidrio de seguridad templado/laminado, paneles de acero y/o aluminio. Ventanas estructura: perfiles de aluminio/pvc/acero inoxidable. Vidrio con espesores adecuados según diseño. Herrajes adecuados a la función.	Textura uniforme, lisa, impermeable y de fácil limpieza	Deformaciones estructurales evidentes, fisuras y roturas estructurales, ausencia parcial o total, fallas estructurales de funcionamiento en accesorios (bisagras, cerraduras, sistemas de cierre). Contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Problemas no estructurales: deformaciones ligeras, fisuras, trizaduras, roturas, faltantes. Contaminación ocasional
PIEZAS SANITARIAS	Porcelana esmaltada/acero inoxidable grifería bronce/acero inoxidable/cromado	Superficies con textura uniforme, lisa, impermeable, lavable. Colores claros, preferentemente blanco o natural en piezas sanitarias. Colores metálicos/esmaltados en grifería		Sedimentos, rayones, erosiones menores debido a depósitos calcáreos,

	Áreas especializadas (Labora	atorios, esterilización, salas de procedimientos, Áreas de	atención médica)	
ESTRUCTURA	MATERIALES	ACABADOS	REVISIÓN	
	USO GENERAL		PUNTOS CRITICOS	PUNTOS NO CRITICOS
PISOS	Resistente a tráfico comercial. Ejemplo: porcelanato, cerámica, grano de marmol fundido y pulido (marmeton), vinyl. Pintura epóxica	Superficies con textura uniforme, lisa, lavable y de fácil limpieza. Sumideros suficientes y adecuados.	Deformaciones evidentes, aflojamientos, faltantes contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Aflojamientos, grietas, erosiones menores por desgaste de circulación
PAREDES	Resistentes, adecuados y seguros para limitar un ambiente. Ejemplo: mamposterias con recubrimiento de cerámica, porcelanato, vinyl hasta una altura mínima de 1,20 m, el resto de altura puede ser estucada, sellada y pintada. Sistemas livianos prefabricados con tableros sellados contra humedad. (madera aglomerada-cartón-yeso)con estructura vista/oculta, sistemas de punto fijo y vidrio templado.	Superficies con textura uniforme, lisa, impermeable, de fácil limpieza y lavable	Deformaciones estructurales evidentes, grietas estructurales, cuarteamientos, grandes desprendimientos de recubrimientos. Humedad recurrente con deterioro de pared y/o piso, contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Deformaciones superficiales, grietas y/o cuarteamientos no estructurales, desprendimientos ligeros de estucados.Humedad ocasional que no presente hongos o sales minerales.
CIELOS RASOS	Adecuados, seguros y resistentes. Tipo continuo (enlucidos, cartón/yeso- gypsum board con estructura metálica oculta). Tipo desmontable reticulado (estructura metálica vista con paneles de fibra mineral, yeso, acero pintado o inoxidable).	Textura uniforme, color claro, preferentemente blanco (pintura o color natural en caso de acero inoxidable o aluminio anodizado). En áreas húmedas debe asegurarse además las condiciones de lavable e impermeable.	Deformaciones estructurales evidentes, grietas y cuarteamientos estructurales, desprendimientos mayores, humedad recurrente, por filtraciones y goteras, con deterioro de los materiales del cielo falso. Contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Deformaciones menores, grietas y cuarteamientos no estructurales, desprendimientos menores, humedad ocasional, suciedad superficial.
PUERTAS Y VENTANAS	Marcos de puertas: madera sólida o perfiles metálicos. Hoja de puerta: madera sólida o tableros de partículas de madera. Vidrio de seguridad templado/laminado, paneles de acero y/o aluminio. Ventanas estructura: perfiles de aluminio/pvc/acero inoxidable. Vidrio con espesores adecuados según diseño. Herrajes adecuados a la función.	Textura uniforme, lisa, impermeable y de fácil limpieza	Deformaciones estructurales evidentes, fisuras y roturas estructurales, ausencia parcial o total, fallas estructurales de funcionamiento en accesorios (bisagras, cerraduras, sistemas de cierre). Contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Problemas no estructurales: deformaciones ligeras, fisuras, trizaduras, roturas, faltantes. Contaminación ocasional
		Areas de servicios generales		
ESTRUCTURA	MATERIALES	ACABADOS	REVISIÓN	
	USO GENERAL		PUNTOS CRITICOS	PUNTOS NO CRITICOS
PISOS	Resistente a tráfico comercial. Ejemplo: masillado pulido con endurecedor, recubrimiento epóxico, porcelanato, vinyl	Textura uniforme, lisa, impermeable, lavable. Detalle de continuidad de superficie piso - pared, tipo curva sanitaria, deseable en todos los ambientes, obligatorio en áreas críticas.	Deformaciones evidentes, aflojamientos, faltantes contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Aflojamientos, grietas, erosiones menores por desgaste de circulación
PAREDES	Adecuados, seguros y resistentes para limitar un ambiente. Ejemplo: mamposterias vistas o enlucidas y estucadas, selladas y/o pintadas, tableros prefabricados (madera aglomerada-cartón-yeso) en sistemas modulares con estructura vista/oculta.	Textura uniforme, lisa, impermeable, de fácil limpieza.	Deformaciones estructurales evidentes, grietas estructurales, cuarteamientos, grandes desprendimientos de recubrimientos. Humedad recurrente con deterioro de pared y/o piso, contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Deformaciones superficiales, grietas y/o cuarteamientos no estructurales, desprendimientos ligeros de estucados.Humedad ocasional que no presente hongos o sales minerales.
CIELOS RASOS	Adecuados, seguros y resistentes. Continuos (enlucidos, cartón yeso- gypsum board con estructura metálica oculta) o desmontables reticulados (estructura metálica vista con paneles de fibra mineral, yeso, acero pintado o inoxidable).si no hay cielos rasos los ambientes de bodegas deben tener condiciones para evitar la entrada de polvo y vectores animales, además de asegurar condiciones de temperatura y humedad adecuadas. Los almacenamientos finales de desechos no tienen cielo ras	Textura uniforme, color claro, preferentemente blanco (pintura o colora natural en caso de acero inoxidable o aluminio anodizado).	Deformaciones estructurales evidentes, grietas y cuarteamientos estructurales, desprendimientos mayores, humedad recurrente, por filtraciones y goteras, con deterioro de los materiales del cielo falso. Contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Deformaciones menores, grietas y cuarteamientos no estructurales, desprendimientos menores, humedad ocasional, suciedad superficial.
PUERTAS Y VENTANAS	Marcos De Puertas: Madera Sólida O Perfiles Metálicos. Hoja De Puerta: Madera Sólida O Tableros De Partículas De Madera. Vidrio De Seguridad Templado/Laminado. Estructura: Perfiles De Aluminio/Pvc/Acero. Vidrio De Seguridad Templado/Laminado. Espesores Adecuados Según Diseño. Herrajes Adecuados A La Función.	Textura Uniforme, Lisa, Impermeable, Lavable.	Deformaciones Estructurales Evidentes, Fisuras Y Roturas Estructurales, Ausencia Parcial O Total, Fallas Estructurales De Funcionamiento En Accesorios (Bisagras, Cerraduras, Sistemas De Cierre). Contaminación Evidente Por Hongos O Suciedad Acumulada.	Problemas No Estructurales: Deformaciones Ligeras, Fisuras, Trizaduras, Roturas, Faltantes. Contaminación Ocasional
	Área	s Especializadas (Áreas donde se emita radiación)		
ESTRUCTURA	MATERIALES	ACABADOS	REVISIÓN	
			PUNTOS CRITICOS	PUNTOS NO CRITICOS
PISOS	Resistente a tráfico pesado. Ejemplo: vinyl, placas de piedra natural pulida (granito, marmol), porcelanato, cerámica, grano de marmol fundido y pulido (marmeton).	Textura uniforme, lisa, impermeable, lavable. Detalle de continuidad de superficie piso - pared, tipo curva sanitaria, deseable en todos los ambientes.	Textura uniforme, lisa, impermeable, lavable. Detalle de continuidad de superficie piso - pared, tipo curva sanitaria, deseable en todos los ambientes.	Aflojamientos, grietas, erosiones menores por desgaste de circulación
PAREDES	Adecuados, seguros y resistentes para evitar la propagación de radiaciones emitidas por los equipos. Hormigón armado de alta resistencia y mamposterias, con un espesor de pared calculado según la cantidad de radiación emitida en el ambiente. Mampostería liviana o tableros prefabricados recubiertos de láminas de plomo de espesor (min 2mm) determinado según cálculos técnicos relacionados con la radiación emitida. Ejemplo: ladrillo, (espesor>30cm), hormigón (espesor>20cm), terminado superficial enlucido/ estucado/pintura	Textura uniforme preferentemente lisa, impermeable, lavable.	Deformaciones evidentes, grietas, cuarteamientos, desprendimientos.Humedad, contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.Verificar posibles fugas de radiaciones	Deformaciones superficiales, grietas y/o cuarteamientos no estructurales, desprendimientos ligeros de estucados.Humedad ocasional que no presente hongos o sales minerales

	Área	s Especializadas (Áreas donde se emita radiación)		
ESTRUCTURA	MATERIALES	ACABADOS	REVISIÓN	
CIELOS RASOS	Adecuados, seguros y resistentes. Continuos (enlucidos, cartón yeso- gypsum board (con láminas de plomo de espesor determinado según cálculos técnicos relacionados con la radiación emitida) sobre estructura metálica oculta o desmontables reticulados (estructura metálica vista con paneles de fibra mineral). La cubierta del espacio debe ser de hormigón armado con espesor adecuado para evitar el paso de radiaciones. Recubiertos de láminas de plomo de espesor determinado según cálculos técnicos relacionados con la radiación emitida.	Textura uniforme, color claro, preferentemente blanco.	Deformaciones evidentes, grietas, cuarteamientos, desprendimientos, humedad por filtraciones, goteras, contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Deformaciones menores, grietas y cuarteamientos no estructurales, desprendimientos menores, humedad ocasional, suciedad superficial.
PUERTAS Y VENTANAS	Puertas de madera tratada maciza con aislamiento de lámina de plomo de 3mm en forma de revestimiento o embutidas en forma de sanduche entre tableros de madera. Accesorios para uso pesado, marco metálico preformado relleno de hormigón. Vidrio emplomado sin marco exterior, fijación directa a la mampostería. No se recomiendan ventanas hacia el exterior	Textura uniforme, lisa, impermeable, lavable.	Deformaciones evidentes, fisuras, roturas, fallas de funcionamiento en la puerta y los accesorios (bisagras, cerraduras, sistemas de cierre automático). Contaminación evidente por hongos o suciedad acumulada.	Problemas no estructurales: deformaciones ligeras, fisuras, trizaduras, roturas, faltantes. Contaminación ocasional