

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

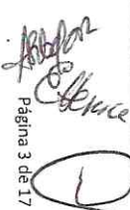
ITEM	SUBGRUPO		NOMBRE DE PRODUCTO		Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)		Registro sanitario		Unidad de medida cotizada (ej:tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)		Valor cotizado por unidad (antes de IVA)		IVA		Valor cotizado por unidad (IVA incluido)		Oferente		Estado del Registro Sanitario		Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)		Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE O NO CUMPLE)		Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)											
	MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5		MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1.5		MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAÑO MEDIANO		MINIPLACA EN L DERIZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1.5		MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm		TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTORROSCANTE		TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTORROSCANTE		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.5 X 6mm AUTORROSCANTE		PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	
	MICROPLACA RECTA 4-ORIF REGULAR SIST 1.5 CMF		MICROPLACA RECTA 6-ORIF REGULAR SIST 1.5 CMF		MICROPLACA RECTA 8-ORIF REGULAR SIST 1.5 CMF		MICROPLACA RECTA 16-ORIF REGULAR SIST 1.5 CMF		MICROPLACA ORBITAL 6-ORIF SIST 1.5 CMF		MALLA PREFORMADA TITANIO PISO ORBITAL CMF		MICROPLACA "L" IZQ LARGA 2X2 ORIF SIST 1.5 CMF		MICROPLACA "T" 90 REGULAR 3X3 ORIF SIST 1.5 CMF		MICROPLACA "Y" REGULAR 5-ORIF SIST 1.5 CMF		MICROPLACA DOBLE "Y" EXTRALARGA 6-ORIF SIST 1.5 CMF		MALLA RECONSTRUCCION CMF SIST 1.5 60X60X0.6MM		TORNILLO STAND 4 MM SIST 1.5 CMF		TORNILLO A-PERFORANTE 4 MM SIST 1.5 CMF		TORNILLO EMERG 5 MM SIST 1.8 CMF		MINIPLACA RECTA 4-ORIF MEDIA SIST 2.0 CM		MINIPLACA RECTA 6-ORIF REGULAR SIST 2.0 CMF		MINIPLACA RECTA 8-ORIF MEDIA SIST 2.0 CMF		MINIPLACA RECTA 16-ORIF REGULAR SIST 2.0 CMF	
	2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381		2011DM-0008381					
	Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad		Unidad					
	YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA		YANETH FUERTES MEJIA					
	VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE		VIGENTE					
	SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI					
	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE					

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estado del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)
2	TERCIO INFERIOR	PLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	MINIPLACA ORBITAL 6-ORIF SIST 2.0 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0	MINIPLACA "L" DER REGULAR 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	MINIPLACA "T" 90 LARGA 3X2 ORIF SIST 2.0 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	MINIPLACA "Y" REGULAR 5-ORIF SIST 2.0 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	MINIPLACA DOBLE "X" MEDIA 6-ORIF SIST 2.0 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE	TORNILLO STAND 5 MM SIST 2.0 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO A-PERFORANTE 5 MM SIST 2.0 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.3 X 7mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EMERG 7 MM SIST 2.0 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 4 ORIFICIOS C/P	PLACA RECTA RECON. 6 ORIF SIST 2.4 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	PLACA RECON. 17 ORIF SIST 2.4 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/IZQ X 4 ORIFICIOS	PLACA IZQ RECON. 4X9 ORIF SIST 2.4 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO BLOQ 12 MM SIST 2.4 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO STAND 12 MM SIST 2.4 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO CERCLAJE 10 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
ARCO DE ERICK	ARCO DE ERICK	2011DM-0008381	Unidad				YANETH FUERTES MEJIA	VIGENTE	SI	CUMPLE			
MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE			
MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1.5	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE			

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

ITEM	SUBGRUPO		NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ejp:tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estado del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)
1	TERCIO SUPERIOR Y MEDIO													
			MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAÑO MEDIANO	MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAÑO MEDIANO	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			MINIPLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1.5	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm	MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTORROSCANTE	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.6 X 6mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.6 X 6mm AUTORROSCANTE	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0	PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0	PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
			PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE		
		PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0	PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0	2011DM-0008350	Unidad				MEDSUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE		


 Página 3 de 17

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxiofacial

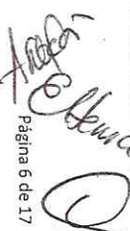
ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estado del Registro Sanitario	Producto con acuerdo con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)	
2	TERCIO INFERIOR	PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	CUMPLE		
		PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.3 X 7mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.3 X 7mm AUTORROSCANTE	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 4 ORIFICIOS C/P	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 4 ORIFICIOS C/P	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/IZQ X 4 ORIFICIOS	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/IZQ X 4 ORIFICIOS	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		ARCO DE ERICK	ARCO DE ERICK	2011DM-0008350	Unidad				MEDISUMINISTROS	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5	Placa recta de 4 orificios del sistema 1.5 mm , fabricado en titanio, marca KLS MARTIN, Aleman. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1.5	Placa recta de 6 orificios del sistema 1.5 mm , fabricado en titanio, marca KLS MARTIN, Aleman. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE	
MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	Placa recta de 8 orificios del sistema 1.5 mm , fabricado en titanio, marca KLS MARTIN, Aleman. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE			
MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	Placa recta de 16 orificios del sistema 1.5 mm UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	SI	CUMPLE			

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxiofacial

ITEM	SUBGRUPO	Nombre de producto	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estado del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (indico por el cual NO CUMPLE)
TERCIO SUPERIOR Y MEDIO													
		MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	Placa orbital de 6 orificios, del sistema 1.5 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAJÑO MEDIANO	Malla para la base de la orbita ocular preformada pequeña, grosor de 0.3mm, fabricado en titanio, marca KLS MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA EN L DERIZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1.5	Placa en L izquierda con puente corto de 4 orificios del sistema 1.5 mm, fabricado en titanio, marca KLS MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	Placa en T de 6 orificios, del sistema 1.5 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	Placa en Y con puente corto de 5 orificios, del sistema 1.5 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	Placa en doble Y con puente largo de 6 orificios, del sistema 1.5 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm	Micromalla de 80 x 80 mm, grosor de 0.1 mm, fabricado en titanio, marca KLS MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTORROSCANTE	Tornillo Maxdrive del sistema 1.5mm x 4mm, fabricado en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE	Tornillo Maxdrive DFS-SCH del sistema 1.5mm x 4mm, fabricado en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.6 X 6mm AUTORROSCANTE	Tornillo de emergencia Maxdrive del sistema 1.5mm de 1.5mm x 5mm, fabricado en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0	Placa recta de 4 orificios, del sistema 2.0 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0	Placa recta de 6 orificios, del sistema 2.0 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	Placa recta de 8 orificios, del sistema 2.0 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	Placa recta de 16 orificios, del sistema 2.0 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	Placa orbital de 6 orificios, perfil 0,6 mm, del sistema 2.0mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA EN L DERIZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0	Placa en L derecha de 4 orificios con puente corto, del sistema 2.0 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	Placa en doble T de 6 orificios, del sistema 2.0 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	Placa en Y de 5 orificios con puente corto, del sistema 2.0 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemañ. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	

Evaluación Técnica materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxiofacial

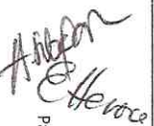
ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estatus del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (indicar por el cual NO CUMPLE)
2	TERCIO INFERIOR	PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	Placa en doble Y de 6 orificios con puente mediano, del sistema 2.0 mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemania. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE	Tornillo Maxdrive del sistema 2.0mm x 5mm, fabricado en titanio, marca KLS MARTIN, Alemania. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE	Tornillo Maxdrive DFS-SCH del sistema 2.0mm x 5mm, fabricado en titanio, marca MARTIN, Alemania. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.3 X 7mm AUTORROSCANTE	Tornillo Maxdrive del sistema 2.3mm x 7mm, fabricado en titanio, marca MARTIN, Alemania. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 4 ORIFICIOS C/P	Placa recta de 4 orificios con puente corto, para el sistema 2.3mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemania. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	Placa recta de 16 orificios, para el sistema 2.3mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemania. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/ZQ X 4 ORIFICIOS	Placa angulada mandibular de 6 orificios, para el sistema 2.3mm, fabricada en titanio, marca MARTIN, Alemania. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	Tornillo Maxdrive del sistema 2.0mm x 11mm, fabricado en titanio, marca KLS MARTIN, Alemania. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	Tornillo Maxdrive del sistema 2.3mm x 11mm, fabricado en titanio, marca MARTIN, Alemania. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	Tornillo de fijación intermaxilar MMF Max drive de 2.0 x 12mm, fabricado en acero marca KLS MARTIN, Alemania. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	Alambre maleable de 0.5mm por metros. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		ARCO DE ERICK	Arco de Erick barra x 20 cm. UNIDAD	INVINA 2012DM-0000944-R1	Unidad				QUIRURGICOS LTDA	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5	INVINA 2012DM-0008870	Unidad				SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1.5	INVINA 2012DM-0008870	Unidad				SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	INVINA 2012DM-0008870	Unidad				SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	INVINA 2012DM-0066579	Unidad				SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	INVINA 2010DM-0066579	Unidad				SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE			
MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAÑO MEDIANO	MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAÑO MEDIANO	INVINA 2010DM-0066579	Unidad				SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE			



 Pagina 6 de 17

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

ITEM	SUBGRUPO		NOMBRE DE PRODUCTO		Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)		Registro sanitario		Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)		Valor cotizado por unidad (antes de IVA)		IVA		Valor cotizado por unidad (IVA incluido)		Oferente		Estado del Registro Sanitario		Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)		Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)		Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)		
TERCIO SUPERIOR Y MEDIO																											
1	MINIPLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1.5		MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MINIPLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1.5		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5- 5 ORIFICIOS		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm		MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm		MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm		INVIJA 2010DM-006579		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTORROSCANTE		TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE		TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.6 X 6mm AUTORROSCANTE		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.6 X 6mm AUTORROSCANTE		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.6 X 6mm AUTORROSCANTE		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		INVIJA 2010DM-006579		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	PLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0		PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0		PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				
	TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE		INVIJA 2012DM-0008870		Unidad								SIMAP SIS		VIGENTE		SI		CUMPLE				


 Página 7 de 17

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estado del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE O NO CUMPLE)	Observaciones (nativo por el cual NO CUMPLE)	
2	TERCIO INFERIOR	TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE	INVINA 2012DM-0008870	Unidad				SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE		
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.3 X 7mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.3 X 7mm AUTORROSCANTE	INVINA 2012DM-0008870	Unidad					SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 4 ORIFICIOS C/P	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 4 ORIFICIOS C/P	INVINA 2012DM-0008870	Unidad					SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	INVINA 2010DM-0066579	Unidad					SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/IZQ X 4 ORIFICIOS	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/IZQ X 4 ORIFICIOS	INVINA 2012DM-0008870	Unidad					SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	INVINA 2012DM-0008870	Unidad					SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	INVINA 2012DM-0008870	Unidad					SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	INVINA 2012DM-0008870	Unidad					SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	INVINA 2012DM-0008870	Unidad					SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		ARCO DE ERICK	ARCO DE ERICK	INVINA 2012DM-0008870	Unidad					SINAPSIS	VIGENTE	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5	2014DM-0011289	Unidad					LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1.5	2014DM-0011289	Unidad					LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2014DM-0011289	Unidad					LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2014DM-0011289	Unidad					LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2014DM-0011289	Unidad					LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAÑO MEDIANO	MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAÑO MEDIANO	2014DM-0011289	Unidad					LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
MINIPLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1.5	2014DM-0011289	Unidad					LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE			
MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2014DM-0011289	Unidad					LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE			

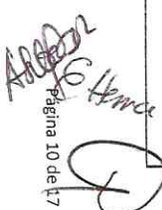

 Página 8 de 17

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxiofacial

ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del cliente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estado del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)
TERCIO SUPERIOR Y MEDIO													
		MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm	MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm	2010DM-004584-R1	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.6 X 6mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.6 X 6mm AUTORROSCANTE	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0	PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0	PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0	PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.3 X 7mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.3 X 7mm AUTORROSCANTE	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc.)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estado del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)
2	TERCIO INFERIOR	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 4 ORIFICIOS C/P	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 4 ORIFICIOS C/P	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/IZQ X 4 ORIFICIOS	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/IZQ X 4 ORIFICIOS	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	2014DM-0011289	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	2008DM-0003008	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		ARCO DE ERICK	ARCO DE ERICK	2008DM-0003008	Unidad				LA INSTRUMENTADORA SAS	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5	PLACA RECTA 1.5MM X 4H C/P	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1.5	PLACA RECTA 1.5MM X 6H S/P	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	PLACA RECTA 1.5MM X 8H	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	PLACA RECTA 1.5MM X 16H	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	PLACA ORBITAL 1.5MM X 6H	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAÑO MEDIANO	PLACA ORBITAL 1.5MM X 8H	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1.5	PLACA EN L 1.5 X 4 H C/P S DER	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	PLACA EN T 1.5 X 4 H	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	PLACA EN Y 1.5MM X 4H	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	PLACA EN X 1.5MM X 7H	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE			
MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm	MALLA ESTÁTICA 40 * 50 TALLA M PERFIL 0.3	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE			
TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTORROSCANTE	TORNILLO 1.5MM X 4MM AUTOTARRAVANTE	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE			
TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO 1.5MM X 4MM AUTOTARRAVANTE	2014DM-0012265	Unidad				FDIACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE			



 Página 10 de 17

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estatus del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE O NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)
2	TERCIO SUPERIOR	TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.6 X 6mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EMERGENCIA 1.8 X 6 MM	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0	PLACA RECTA 2.0MM X 4H	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0	PLACA RECTA 2.0MM X 6H	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA RECTA 2.0MM X 8H	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA RECTA DE 2.0MM X 16H	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA ORBITAL 2.0 MM X 6H	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0	PLACA EN L 2.0MM REVERSIBLE X 4H C/P S	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA EN T DE 2.0 MM X 4H C/P S	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA EN Y DE 2.0 MM X 4H C/P S	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA EN X DE 2.0 MM X 4H C/P S	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE	TORNILLO 2.0MM X 3MM AUTOPERFORANTE	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO 2.0MM X 3MM AUTOPERFORANTE	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.3 X 7mm AUTORROSCANTE	TORNILLO PARA CERCLAJE KARLISS 2.0 X 8 MM	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 4 ORIFICIOS C/P	PLACA MANDIBULA RECTA 2.4 X 4 ORIFICIOS	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	PLACA MANDIBULA RECTA 2.4 X 17 ORIFICIOS	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
		2	TERCIO INFERIOR	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/IZQ X 4 ORIFICIOS	PLACA DE COMPRESION ANGULADA 2.4 DE 2 X 2H C/P M MANDIB. PERFL 1.5	2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI
TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO BLOQUEAD 2.0 X 10MM			2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 10 MM			2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.7 X 8 MM			2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	ALAMBRE DE CERCLAJE CE 0,5			2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
ARCO DE ERICK	BARRAS DE ERICK			2014DM-0012265	Unidad				FIJACIÓN EXTERNA	Vigente	SI	CUMPLE	
MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5	Placa recta puente 2 + 2 perfil 0.6 de 4 orificios			INVINA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invina del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso


 Página 11 de 17

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

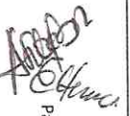
ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estatus del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)
		MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1,5	Placa recta perfil 0,6 de 6 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1,5	Placa recta perfil 0,6 de 10 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1,5	Placa recta perfil 0,6 de 16 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1,5	Placa curva perfil 0,6 de 6 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAÑO MEDIANO	Defranca placa anatomica piso de orbita reversible "L"	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		MINIPLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1,5	Placa en L puente de 3 mm perfil 0,6 de 4 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1,5	Placa en T perfil 0,6 de 7 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1,5	Placa en Y pequeña puente de 3 mm perfil 0,6 de 5 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1,5	Placa en X grande perfil 0,6 de 5 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm	Malla D- DF perfil 0,3 mm de 38x53 mm	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		TORNILLO EN TITANIO 1,5 X 4mm AUTORROSCANTE	Tornillo autorroscante de 1,6 x 4 mm	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		TORNILLO EN TITANIO 1,5 X 4mm AUTOPERFORANTE	Tornillo autoperforante de 1,6 x 4 mm	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1,6 X 6mm AUTORROSCANTE	Tornillo autoperforante de 1,6 x 6 mm	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro INVIMA del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso

RCIO SUPERIOR Y MEDIO

1

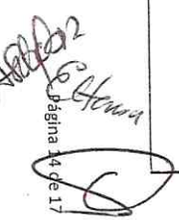
Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxiofacial

ITEM	SUBGRUPO		NOMBRE DE PRODUCTO		Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)		Registro sanitario		Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)		Valor cotizado por unidad (antes de IVA)		IVA		Valor cotizado por unidad (IVA incluido)		Oferente		Estado del Registro Sanitario		Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)		Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)		Observaciones (rativo por el cual NO CUMPLE)	
TE																										
			PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0			Placa recta puente 2 +2 perfil 0,8 de 4 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0			Placa recta perfil 0,8 de 6 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0			Placa recta perfil 0,8 de 10 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0			Placa recta perfil 0,8 de 16 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			PLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0			Placa curva perfil 0,6 de 6 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0			Placa en L puente de 3 mm perfil 0,8 de 4 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0			Placa en T perfil 0,6 de 7 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0			Placa en Y pequeña puente de 3 mm perfil 0,6 de 5 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0			Placa en X grande perfil 0,6 de 6 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5,5mm AUTORROSCANTE			Tornillo autorroscante de 1,9 x 5 mm	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE			Tornillo autoperforante de 1,9 x 5 mm	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2,3 X 7mm AUTORROSCANTE			Tornillo autorroscante de 2,2 x 6 mm	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					
			PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2,4 X 4 ORIFICIOS C/P			Placa recta puente 2+2 perfil 1,0 de 4 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad									LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso					


 Pagina 13 de 17

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej:tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estado del Registro Sanitario	Producto con concordancia con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)	
2	TERCIO INFERIOR	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	Placa recta perfil 1.0 de 16 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro Invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/IZQ X 4 ORIFICIOS	Placa curva puente 2+2 perfil 1.5 de 4 orificios	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro Invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso	
		TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	Tornillo autorroscante bloqueado de 2.4x10 mm	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro Invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso	
		TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	Tornillo autorroscante no bloqueado de 2.4x10 mm	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro Invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso	
		TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	Tornillo IMF autoperforante de 1.9 x 12 mm	INVIMA 2017DM-0017423	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro Invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso	
		ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm	Alambre de cerclaje de 0.55 mm	INVIMA 2013DM-0010474	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	SI	No Cumple	El registro Invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso	
		ARCO DE ERICK	Arco de erick	INVIMA 2013DM-0010474	Unidad				LÍNEAS HOSPITALARIAS	Vigente	NO	No Cumple	El registro Invima del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado. Por tanto no cumplen 100 % del proceso	
				MINIPLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 1.5	MINIPLACA 1.5MM EN TITANIO DE 4 ORIFICIOS S/P	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
				SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 1.5	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
				SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
				SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
				SISTEMA 1.5	MINIPLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
				SISTEMA 1.5	MINIPLACA PARA FONDO DE ORBITA TAMAÑO MEDIANO	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
				SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 1.5	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
				SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
				SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		SISTEMA 1.5	MINIPLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 1.5	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE			
		SISTEMA 1.5	MICROMALLA EN TITANIO DE 60 X 60mm	INVIMA 2010DM-004594-R1	Unidad			NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE			


 Página 14 de 17

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (Formación propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estado del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)
1	TERCIO SUPERIOR Y MED	TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTORROSCANTE	MICRO MALLA EN TITANIO DE 60 X 60 X 0.1 MM	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 1.5 X 4mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO POWER GRIP EN TITANIO DE 1.5 X 4MM, AUTORROSCANTE	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 1.6 X 6mm AUTORROSCANTE	TORNILLO DE 1.5 X 4 MM AUTOPERFORANTE	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 4 ORIFICIOS C/P SISTEMA 2.0	TORNILLO POWER GRIP EN TITANIO DE 1.3 X 6MM, AUTORROSCANTE EMERGENCIA	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 6 ORIFICIOS S/P SISTEMA 2.0	PLACA 2.0MM EN TITANIO DE 4 ORIF C/P DE 9MM	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 8 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA 2.0MM EN TITANIO DE 6 ORIFICIOS S/P	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO RECTA 16 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA 2.0MM EN TITANIO DE 16 ORIFICIOS S/P	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA TITANIO ORBITAL 6 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA 2.0MM EN TITANIO ORBITAL DE 7 ORIFICIOS, BAJO PERIL	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN L DER/IZQ DE 4 ORIF SISTEMA 2.0	PLACA 2.0MM EN TITANIO EN L DER. DE 4 ORIF S/P	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN T DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA 2.0MM EN TITANIO EN T DE 6 ORIFICIOS S/P	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN Y DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA 2.0MM EN TITANIO EN Y DE 5 ORIFICIOS C/P 9MM	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	PLACA EN X DE 7 ORIFICIOS SISTEMA 2.0	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTORROSCANTE	TORNILLO POWER GRIP EN TITANIO 2.0 X 5.5MM AUTORROSCANTE	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5.5mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO AUTOPERFORANTE DE 2.0 MM X 5.0MM POWER GRIP	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO 2.0 X 5mm AUTOPERFORANTE	TORNILLO POWER GRIP EN TITANIO 2.3 X 7MM, AUTORROSCANTE	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		TORNILLO EN TITANIO DE EMERGENCIA 2.3 X 7mm AUTORROSCANTE	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA DE 2.4 X 4 ORIFICIOS C/P DE 13MM	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
		PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 4 ORIFICIOS S/P	PLACA FRACTURA DE MANDIBULA DE 2.4 ANGULO DER. 4 ORIF	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE	
PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 X 16 ORIFICIOS S/P	TORNILLO STAR GRIP EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11MM	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE			
PLACA FRACTURA DE MANDIBULA 2.4 ANGULO DER/IZQ X 4 ORIFICIOS	TORNILLO STAR GRIP EN TITANIO 2.4 X 11MM	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE			
TORNILLO EN TITANIO DE BLOQUEO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	TORNILLO PARA FIJACION INTERMAXILAR DE 2.0 X 12MM AUTOPERFORANTE	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE			
TORNILLO EN TITANIO 2.4 X 11mm AUTORROSCANTE	* ALAMBRE PARA OSTEOSINTESIS DE 0.5 MM	INVIMA 2014DM-0011289	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE			
TORNILLO DE FIJACION INTERMAXILAR 2.0 X 12mm AUTOPERFORANTE	* ARCO DE ERICK BARRA X 13 CMS	INVIMA 2014DM-003008-R1	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE			
ALAMBRE DE CERCLAJE 0.5mm		INVIMA 2018DM-003008-R1	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE			
ARCO DE ERICK		INVIMA 2018DM-003008-R1	Unidad				NEUROELEMENTOS	Vigente	SI	CUMPLE			
2	TERCIO INFERIOR												


 Pagina 15 de 17

Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente	Estado del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)
		Oferente	Cuenta con BPM y CCA (Cumple, NO Cumple o No Aplica)	Autorizado como distribuidor mayorista (Cumple, NO Cumple o No Aplica)	Experiencia (Cumple, NO Cumple o No Aplica)	Presenta todos los productos del proceso	Conceptos de los MD Especialistas	Resultado Final (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observación (motivo por el cual NO CUMPLE)				
MEDSUMINISTROS			NO APLICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	Favorable	CUMPLE					
QUIRURGICOS LTDA			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	Favorable	CUMPLE					
SINAAPIS			NO APLICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	Favorable	CUMPLE					
YANETH FUERTES MEDIA			NO APLICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	Favorable No se conocen clínicamente los materiales. No se tiene experiencia de uso	CUMPLE					
LA INSTRUMENTADORA SAS			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	SI	Favorable: La propuesta del oferente y portafolio incluye el 100% de los productos ofertados necesarios y cumplen con la descripción y especificaciones técnicas solicitadas	CUMPLE					
FIJACIÓN EXTERNA			CUMPLE	NO APLICA	CUMPLE	SI	Favorable: La propuesta del oferente y portafolio incluye el 100% de los productos ofertados necesarios sin embargo no se tiene experiencia en su manejo	CUMPLE					
LÍNEAS HOSPITALARIAS			CUMPLE	NO APLICA	CUMPLE	SI	Favorable: La propuesta del oferente y portafolio incluye el 100% de los productos ofertados necesarios sin embargo este instrumental NO es conocido por la especialidad	NO CUMPLE	El registro Inivma del producto ARCO DE ERICK no corresponde al producto solicitado				
NEUROELEMENTOS			NO APLICA	CUMPLE	CUMPLE	SI	Favorable: La propuesta del oferente y portafolio incluye el 100% de los productos ofertados necesarios y cumplen con la descripción y especificaciones técnicas solicitadas	CUMPLE					



Evaluación Técnica de materiales de osteosíntesis, proceso FAR-IP-006-2020 Maxilofacial

ITEM	SUBGRUPO	NOMBRE DE PRODUCTO	Descripción del producto cotizado (información propia del oferente)	ASPECTOS TÉCNICOS PARA PONDERACIÓN						Estado del Registro Sanitario	Producto concuerda con lo solicitado (SI o NO)	Resultado de la evaluación técnica (CUMPLE o NO CUMPLE)	Observaciones (motivo por el cual NO CUMPLE)
				Registro sanitario	Unidad de medida cotizada (ej: tableta, cápsula, ampolla, unidad, etc)	Valor cotizado por unidad (antes de IVA)	IVA	Valor cotizado por unidad (IVA incluido)	Oferente				
		Oferente	Tiempo de entrega /Tiempo de respuesta (horas)	Cumple certificación de no presentar eventos adversos serios	Cumple certificación de no presentar eventos adversos NO serios								
		FIJACIÓN EXTERNA	Para cirugías programadas entre 12 y 24 horas para cirugías urgentes: hasta 1 hora	No presentó eventos adversos serios	No presentó eventos NO adversos serios								
		MEDISUMINISTROS	Para cirugías programadas entre 12 y 24 horas: para cirugías urgentes: hasta 1 hora	No presentó eventos adversos serios	No presentó eventos NO adversos serios								
		QUIRURGICOS LTDA	Para cirugías programadas entre 12 y 24 horas para cirugías urgentes: hasta 1 hora	No presentó eventos adversos serios	No presentó eventos NO adversos serios								
		SINAPSIS	Para cirugías programadas entre 12 y 24 horas para cirugías urgentes: hasta 1 hora	No presentó eventos adversos serios	No presentó eventos NO adversos serios								
		LA INSTRUMENTADORA SAS	Cirugías programadas: 24 horas Cirugías Urgencias: Hasta 2 horas	Revisión base de datos: 0 eventos adversos serios	Revisión base de datos: 0 eventos adversos no serios								
		FIJACIÓN EXTERNA	12 horas	revisión base de datos: 2 eventos adversos serios	revisión base de datos: 0 eventos adversos no serios								
		LÍNEAS HOSPITALARIAS	Cirugías Programadas: hasta 24 horas Cirugías de Urgencias: Hasta 2 horas	Revisión base de datos: 0 eventos adversos serios	Revisión base de datos: 0 eventos adversos no serios								
		NEUROELMENTOS	Cirugías programadas: 24 horas Cirugías Urgencias: Máximo 3 horas	Revisión de base de datos con cero (0) evento adverso serios	Revisión de base de datos con cero (0) evento adverso No serio								

QF Erika Herrera (Servicio Farmacéutico)

QF Ana Sibaja (Servicio Farmacéutico)

QF Tomás Valencia (Servicio Farmacéutico)

E Herrera

A Sibaja

T Valencia