

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
<b>CMF</b>	
ARTROSCOPIA ATM DIAGNOSTICA FIXMEDICAL	UNIDAD
ARTROSCOPIA ATM QUIRURGICA FIXMEDICAL	UNIDAD
CABEZA INSERCIÓN SIST 2.4 CMF	UNIDAD
DISPOSITIVO NT CRANEAL	UNIDAD
IMPLANTE A MEDIDA PEEK MEDCAD EXTRA	UNIDAD
IMPLANTE A MEDIDA PEEK MEDCAD LARGE	UNIDAD
IMPLANTE A MEDIDA PEEK MEDCAD MEDIUM	UNIDAD
IMPLANTE A MEDIDA PEEK MEDCAD SMALL	UNIDAD
IMPLANTE A MEDIDA PEEK MEDCAD X-LARGE	UNIDAD
IMPLANTE EN PEEK RECRANIO 10X10 CMS	UNIDAD
IMPLANTE EN PEEK RECRANIO 12X12 CMS	UNIDAD
IMPLANTE EN PEEK RECRANIO 15X15 CMS	UNIDAD
IMPLANTE EN PEEK RECRANIO 5X5 CMS	UNIDAD
IMPLANTE EN PEEK RECRANIO 8X8 CMS	UNIDAD
MALLA AGURED 85 X 50 X .30 SIST. 1.5 CMF	UNIDAD
MALLA FENESTRADA 85 X 50 X .30 CMF	UNIDAD
MALLA MALEABLE 85 X 50 X 0.30 SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MALLA PREFORMADA TITANIO PISO ORBITAL CMF	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 1.5 100X100X0.3 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 1.5 100X100X0.6 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 1.5 120X90X0.3 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 1.5 120X90X0.6 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 1.5 60X60X0.3 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 1.5 60X60X0.6 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 1.5 85X50X0.3 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 1.5 85X50X0.6 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 2.0 100X100X0.3 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 2.0 100X100X0.6 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 2.0 120X90X0.3 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 2.0 120X90X0.6 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 2.0 60X60X0.3 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 2.0 60X60X0.6 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 2.0 85X50X0.3 MM	UNIDAD
MALLA RECONSTRUCCIÓN CMF SIST 2.0 85X50X0.6 MM	UNIDAD
MICROPLACA "Z" IZQ REGULAR 4-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "H" REGULAR 12-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" 100 DER EXTRA LARGA 3X3 ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" 100 DER LARGA 3 X 2 SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" 100 DER MEDIA 3X3 ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" 100 IZQ EXTRA LARGA 3X3 SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" 100 IZQ LARGA 3X2 SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" 100 IZQ MEDIA 3X3 SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" DER LARGA 2X2 ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" DER MEDIA 2X2 ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" DER REGULAR 2X2 ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" IZQ LARGA 2X2 ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" IZQ MEDIA 2X2 ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "L" IZQ REGULAR 2X2 ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "T" 90 REGULAR 3X3 ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "T" 90 REGULAR 7X7 ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "X" REGULAR 4-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
MICROPLACA "Y" EXTRA LARGA 5-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "Y" LARGA 5-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "Y" REGULAR 5-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "Z" DER LARGA 4-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "Z" DER MEDIA 4-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "Z" DER REGULAR 4-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "Z" IZQ LARGA 4-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA "Z" IZQ MEDIA 4-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA CUADRADA 2X2 SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA DOBLE Y EXTRALARGA 6-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA DOBLE Y LARGA 6-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA DOBLE Y REGULAR 6-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA LE FORT 11 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA LE FORT 2 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA LE FORT 3 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA LE FORT 4 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA LE FORT 5 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA LE FORT 6 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA LE FORT 7 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA LE FORT 9 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA ORBITAL 10-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA ORBITAL 6-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA ORBITAL 8-ORIF SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTA 12-ORIF REGULAR SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTA 16-ORIF REGULAR SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTA 20-ORIF REGULAR SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTA 2-ORIF LARGA SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTA 4-ORIF LARGA SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTA 4-ORIF MEDIA SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTA 4-ORIF REGULAR SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTA 6-ORIF MEDIA SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTA 6-ORIF REGULAR SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTA 8-ORIF REGULAR SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTANGULAR 2X3 SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MICROPLACA RECTANGULAR 2X4 SIST 1.5 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "Z" IZQ REGULAR 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER DOBLE CARA LOCK EXTRA LARGA 2X2 SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER DOBLE CARA LOCK LARGA 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER DOBLE CARA LOCK MEDIA 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER DOBLE CARA LOCK REGULAR 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER DOBLE CARA LOCKING MEDIA 3X2 SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER EXTRA LARGA 3X2 SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER EXTRALARGA 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER LARGA 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER MEDIA 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER MEDIA 3X2 SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DER REGULAR 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" DOBLE CARA EXTRA LARGA 2X2 ORIF 18.5 SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" IZQ EXTRALARGA 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" IZQ LARGA 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" IZQ MEDIA 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" IZQ MEDIA 3X2 SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "L" IZQ REGULAR 2X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-DG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
MINIPLACA "L" LOCKING FINE EXTRA LARGA 3X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "T" 110 DOBLE CARA EXTRA LARGA 3X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "T" 110 DOBLE CARA LARGA 3X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "T" 110 DOBLE CARA MEDIA 3X2 ORIF 18,5 SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "T" 110 DOBLE CARA MEDIA 3X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "T" 90 LARGA 3X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "T" 90 REGULAR 3X3 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "T" DER EXTRA LARGA 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "T" LARGA 5-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "T" MEDIA 3X2 ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "Y" REGULAR 5-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "Z" DER LARGA 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "Z" DER MEDIA 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "Z" IZQ LARGA 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA "Z" IZQ MEDIA 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA CHIN 10 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA CHIN 12 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA CHIN 14 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA CHIN 16 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA CHIN 2.5 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA CHIN 4 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA CHIN 6 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA CHIN 8.0 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA DOBLE "Y" LARGA 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA DOBLE "Y" MEDIA 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA DOBLE "Y" REGULAR 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE EXTRA LARGA 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE EXTRA LARGA 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE LARGA 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE LARGA 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE MEDIA 2-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE MEDIA 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE MEDIA 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE MEDIA 8-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE REGULAR 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE REGULAR 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING FINE REGULAR 8-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING HARD 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING HARD 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING HARD EXTRA LARGA 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING HARD EXTRALARGA 4-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING HARD LARGA 4-ORIF SIST 2.0 MALXILO	UNIDAD
MINIPLACA LOCKING HARD LARGA 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA ORBITAL 6-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA ORBITAL 8-ORIF SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA PAULUS 10 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA PAULUS 12 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA PAULUS 14 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA PAULUS 16 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA PAULUS 2 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA PAULUS 4 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA PAULUS 6 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA PAULUS 8 MM AVANCE SIST 2.0 CMF	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
MINIPLACA RECTA 16-ORIF REGULAR SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA RECTA 4 ORIF EXTRA LARGA SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA RECTA 4-ORIF LARGA SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA RECTA 4-ORIF MEDIA SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA RECTA 4-ORIF REGULAR SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA RECTA 6-ORIF LARGA SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA RECTA 6-ORIF MEDIA SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA RECTA 6-ORIF REGULAR SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA RECTA 8-ORIF MEDIA SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MINIPLACA RECTA 8-ORIF REGULAR SIST 2.0 CMF	UNIDAD
MODELO ESTEREOLITOGRAFICO 3D SYSTEMS	UNIDAD
PLACA DE TREPANACION 10,0 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
PLACA DE TREPANACION 14,0 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
PLACA DE TREPANACION 22,0 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
PLACA DE TREPANACION 7,0 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
PLACA DER RECON 4X17 ORIF SIST 2.4 CMF	UNIDAD
PLACA DER RECON. 4 X 9 ORIF SIST 2.4 CMF	UNIDAD
PLACA EXTRA LARGA 18,5 FIJACION CORTE SAGITAL SIST 2.0 CMF	UNIDAD
PLACA EXTRA LARGA FIJACION CORTE SAGITAL SIST 2.0 CMF	UNIDAD
PLACA IZQ RECON. 4X17 ORIF SIST 2.4 CMF	UNIDAD
PLACA IZQ RECON. 4X9 ORIF. SIST 2.4 CMF	UNIDAD
PLACA LARGA FIJACION CORTE SAGITAL SIST 2.0 CMF	UNIDAD
PLACA MEDIA FIJACION CORTE SAGITAL SIST 2.0 CMF	UNIDAD
PLACA RECON 4X17X4 ORIF. SIST 2.4 CMF	UNIDAD
PLACA RECON. 17 ORIF SIST 2.4 CMF	UNIDAD
PLACA RECTA RECON. 6 ORIF SIST 2.4 CMF	UNIDAD
PLACA RECTA RECON. 8 ORIF SIST 2.4 CMF	UNIDAD
REEMPLAZO TOTAL ATM BILATERAL FIXTMJ (7 PCS) A MEDIDA	UNIDAD
REEMPLAZO TOTAL ATM UNILATERAL FIXTMJ (4 PCS) A MEDIDA	UNIDAD
TORNILLO A-PERFORANTE 4 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO A-PERFORANTE 5 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO A-PERFORANTE 6 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO A-PERFORANTE 7 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO A-PERFORANTE 7 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO A-PERFORANTE 9 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO A-PERFORANTE 9 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO CERCLAJE LOCKING 11 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO CERCLAJE LOCKING 5 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO CERCLAJE LOCKING 7 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO CERCLAJE LOCKING 9 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 10 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 11 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 12 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 14 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 3.5 MM SIST 1.8 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 5 MM SIST 1.8 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 5 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 6 MM SIST 1.8 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 7 MM SIST 1.8 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 7 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 8 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO EMERG 9 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 10 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO LOCKING 11 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 12 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 13 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 14 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 15 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 16 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 17 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 18 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 19 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 5 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 7 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 8 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING 9 MM A-PERFORANTE SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING EMERG 10 MM SIST 2.7 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING EMERG 12 MM SIST 2.7 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING EMERG 14 MM SIST 2.7 CMF	UNIDAD
TORNILLO LOCKING EMERG 8 MM SIST 2.7 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 10 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 11 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 11 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 12 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 13 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 13 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 14 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 15 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 15 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 16 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 16 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 17 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 18 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 19 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 2,5 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 3,5 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 4 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 4 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 5 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 5 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 6 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 6 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 7 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 7 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 8 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 8 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 8 MM SIST 2.4 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 9 MM SIST 1.5 CMF	UNIDAD
TORNILLO STAND 9 MM SIST 2.0 CMF	UNIDAD
<b>TORAX</b>	
PLACA ALAMBRE ESTERNON ACUTIE II	UNIDAD
PLACA REABSORBIBLE BIOBRIDGE ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 10MM X 46 MM VERDE ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 10MM X 61MM VERDE ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 10MM X 76MM VERDE ACUTE	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA RIB 12MM X 46MM MORADA ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 12MM X 61MM MORADA ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 12MM X 76MM MORADA ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 14MM X 46MM DORADA ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 14MM X 61MM DORADA ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 14MM X 76MM DORADA ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 8MM X 46MM AZUL ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 8MM X 61MM AZUL ACUTE	UNIDAD
PLACA RIB 8MM X 76MM AZUL ACUTE	UNIDAD
PLACA RIBLOC U PLUS 115 MM ACUTE	UNIDAD
PLACA RIBLOC U PLUS 155 MM ACUTE	UNIDAD
PLACA RIBLOC U PLUS 215 MM ACUTE	UNIDAD
PLACA RIBLOC U PLUS 50 MM ACUTE	UNIDAD
PLACA RIBLOC U PLUS 75 MM ACUTE	UNIDAD
TORNILLO BLOQ RIBLO U PLUS FUCSIA 12MM X 2.7MM ACUTE	UNIDAD
TORNILLO BLOQ RIBLOC U PLUS CAFE 6MM X 2.7MM ACUTE	UNIDAD
TORNILLO BLOQ RIBLOC U PLUS DORADO 14MM X 2.7MM ACUTE	UNIDAD
TORNILLO BLOQ RIBLOC UPLUS AZUL 8MMX2.7MM ACUTE	UNIDAD
TORNILLO BLOQ RIBLOC UPLUS VERDE 10MMX2.7MM ACUTE	UNIDAD
TORNILLO RIB 10MM X 2.7 MM VERDE ACUTE	UNIDAD
TORNILLO RIB 12MM X 2.7MM MORADO ACUTE	UNIDAD
TORNILLO RIB 14MM X 2.MM DORADO ACUTE	UNIDAD
TORNILLO RIB 8 MM X 2.7MM AZUL ACUTE	UNIDAD
TORNILLO RIB LOCK 10MM X 2.3MM VERDE ACUTE	UNIDAD
TORNILLO RIB LOCK 12MM X 2.3MM MORADO ACUTE	UNIDAD
TORNILLO RIB LOCK 14MM X 2.3MM DORADO ACUTE	UNIDAD
TORNILLO RIB LOCK 8MM X 2.3MM AZUL ACUTE	UNIDAD
<b>PECTUS</b>	
ALQUILER VACUUM BELL (CAMPANA EXTRACTORA) (QUIRURGICO)	UNIDAD
BARRA DE NUSS PECTUS EXCAVATUM Y CARINATUM	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 18,0 CM (7")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 20,5 CM (8")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 23,0 CM (9")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 25,5 CM (10")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 28,0 CM (11")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 30,5 CM (12")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 33,0 CM (13")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 35,5 CM (14")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 38,0 CM (15")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 40,5 CM (16")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 43,0 CM (17")	UNIDAD
BARRA FIXPECTUS BIOTECH 45,5 CM (18")	UNIDAD
ESTABILIZADOR FIXPECTUS BIOTECH CORTO	UNIDAD
ESTABILIZADOR FIXPECTUS BIOTECH LARGO	UNIDAD
ESTABILIZADOR PECTUS CARINATUM 2 ORIF	UNIDAD
THE LARGE VACUUM BELL (CAMPANA EXTRACTORA) 26 CM	UNIDAD
THE MINI VACUUM BELL 16 CM (CAMPANA EXTRACTORA)	UNIDAD
THE SMALL VACUUM BELL TYPE WOMEN (CAMPANA EXTRACTORA) 19 CM	UNIDAD
THE SMALL VACUUM BELL (CAMPANA EXTRACTORA) 19 CM	UNIDAD
THE SMALL VACUUM BELL TYPE BODYBUILDER (CAMPANA EXTRACTORA) 19 CM	UNIDAD
<b>BONEFIX</b>	
ANGULO VARIABLE	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
ARANDELA DE DESVIACION $\phi$ 13	UNIDAD
ARANDELA ESTANDAR $\phi$ 10	UNIDAD
ARANDELA ESTANDAR $\phi$ 13	UNIDAD
ARANDELA ESTANDAR $\phi$ 16	UNIDAD
ARANDELA ESTANDAR $\phi$ 22	UNIDAD
ARANDELA ESTANDAR $\phi$ 4.5	UNIDAD
ARANDELA ESTANDAR $\phi$ 6.5	UNIDAD
ARANDELA ESTANDAR $\phi$ 7.0	UNIDAD
CABEZA LOCK INSERCCION SH SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
CANULADOS ESTANDAR	UNIDAD
CANULADOS FULL ROSCADO	UNIDAD
CANULADOS HERBERT SIN CABEZA	UNIDAD
CLAVO CEFALOMEDULAR $\phi$ 10 X 200MM	UNIDAD
CLAVO CEFALOMEDULAR $\phi$ 10 X 220MM	UNIDAD
CLAVO CEFALOMEDULAR $\phi$ 10 X 240MM	UNIDAD
CLAVO CEFALOMEDULAR $\phi$ 11 X 200MM	UNIDAD
CLAVO CEFALOMEDULAR $\phi$ 11 X 220MM	UNIDAD
CLAVO CEFALOMEDULAR $\phi$ 11 X 240MM	UNIDAD
CLAVO CEFALOMEDULAR $\phi$ 12 X 200MM	UNIDAD
CLAVO CEFALOMEDULAR $\phi$ 12 X 220MM	UNIDAD
CLAVO CEFALOMEDULAR $\phi$ 12 X 240MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 10 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 10 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 10 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 10 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 10 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 11 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 11 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 11 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 11 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 11 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 12 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 12 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 12 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 12 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 12 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 9.0 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 9.0 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 9.0 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 9.0 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL DER $\phi$ 9.0 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 10 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 10 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 10 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 10 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 10 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 11 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 11 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 11 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 11 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 11 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 12 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ $\phi$ 12 X 360MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
CLAVO FEMORAL IZQ φ12 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ φ12 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ φ12 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ φ9.0 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ φ9.0 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ φ9.0 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ φ9.0 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL IZQ φ9.0 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ10 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ10 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ10 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ10 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ10 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ11 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ11 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ11 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ11 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ11 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ12 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ12 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ12 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ12 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ12 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ9. X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ9. X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ9. X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ9. X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL DER φ9. X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ10 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ10 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ10 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ10 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ10 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ11 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ11 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ11 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ11 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ11 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ12 X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ12 X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ12 X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ12 X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ12 X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ9. X 340MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ9. X 360MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ9. X 380MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ9. X 400MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL IZQ φ9. X 420MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL φ10 X 200MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL φ10 X 240MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL φ11 X 200MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL φ11 X 240MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL φ12 X 200MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
CLAVO FEMORAL PROXIMAL $\phi$ 12 X 240MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL $\phi$ 9. X 240MM	UNIDAD
CLAVO FEMORAL PROXIMAL $\phi$ 9.0 X 200MM	UNIDAD
CLAVO INTRAMEDULAR FEMORAL PROXIMAL	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 10 X 260MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 10 X 280MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 10 X 300MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 10 X 320MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 10 X 340MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 10 X 360MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 11 X 260MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 11 X 280MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 11 X 300MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 11 X 320MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 11 X 340MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 11 X 360MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 8.0 X 260MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 8.0 X 280MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 8.0 X 300MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 8.0 X 320MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 8.0 X 340MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 8.0 X 360MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 9.0 X 260MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 9.0 X 280MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 9.0 X 300MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 9.0 X 320MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 9.0 X 340MM	UNIDAD
CLAVO TIBIAL $\phi$ 9.0 X 360MM	UNIDAD
PLACA "T" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "T" 3X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "T" 3X8 ORIFI SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "T" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "T" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "Y" 3-X 8 ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "Y" 3X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "Y" 3X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "Y" 4X3 ORIF DIAFSIARIA SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "Y" 4X4 ORIF DIAFSIARIA SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "Y" 4X8 ORIF SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA "Y" 4X8 -ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA CALCANEO DER ORIF (51MM)	UNIDAD
PLACA CALCANEO DER ORIF (60MM)	UNIDAD
PLACA CALCANEO DER ORIF (68MM)	UNIDAD
PLACA CALCANEO IZQ ORIF (51MM)	UNIDAD
PLACA CALCANEO IZQ ORIF (60MM)	UNIDAD
PLACA CALCANEO IZQ ORIF (68MM)	UNIDAD
PLACA CONDILAR 7-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA CONDILAR DER SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA CONDILAR DER SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA CONDILAR IZQ SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA CONDILAR IZQ SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-DG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 10 ORIF (149MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 11 ORIF (162MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 12 ORIF (175MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 13 ORIF (188MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 14 ORIF (201MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 15 ORIF (214MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 3 ORIF (58MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 4 ORIF (71MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 5 ORIF (84MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 6 ORIF (97MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 7 ORIF (110MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 8 ORIF (123MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL DER 9 ORIF (136MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 10 ORIF (149MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 11 ORIF (162MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 12 ORIF (175MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 13 ORIF (188MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 14 ORIF (201MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 15 ORIF (214MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 3 ORIF (58MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 4 ORIF (71MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 5 ORIF (84MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 6 ORIF (97MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 7 ORIF (110MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 8 ORIF (123MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL IZQ 9 ORIF (136MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 10 ORIF (159MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 11 ORIF (172MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 12 ORIF (185MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 13 ORIF (198MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 14 ORIF (211MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 3 ORIF (67MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 4 ORIF (81MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 5 ORIF (94MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 6 ORIF (107MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 7 ORIF (120MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 8 ORIF (133MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL DER 9 ORIF (146MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 10 ORIF (159MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 11 ORIF (172MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 12 ORIF (185MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 13 ORIF (198MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 14 ORIF (211MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 3 ORIF (67MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 4 ORIF (81MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 5 ORIF (94MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 6 ORIF (107MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 7 ORIF (120MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 8 ORIF (133MM)	UNIDAD
PLACA HUMERAL DISTAL POSTERO-LATERAL IZQ 9 ORIF (146MM)	UNIDAD
PLACA HUMERO RECTA 10 ORIF (160,7MM)	UNIDAD
PLACA HUMERO RECTA 11 ORIF (175,4MM)	UNIDAD
PLACA HUMERO RECTA 12 ORIF (190,1MM)	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA HUMERO RECTA 13 ORIF (204,8MM)	UNIDAD
PLACA HUMERO RECTA 14 ORIF (219,5MM)	UNIDAD
PLACA HUMERO RECTA 4 ORIF (72,5MM)	UNIDAD
PLACA HUMERO RECTA 5 ORIF (87,2MM)	UNIDAD
PLACA HUMERO RECTA 6 ORIF (101,9MM)	UNIDAD
PLACA HUMERO RECTA 7 ORIF (116,6MM)	UNIDAD
PLACA HUMERO RECTA 8 ORIF (131,3MM)	UNIDAD
PLACA HUMERO RECTA 9 ORIF (146MM)	UNIDAD
PLACA LOCKING CONDILAR DER SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA LOCKING CONDILAR IZQ SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA OBLICUA RECTANG. DER SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA OBLICUA RECTANG.I ZQ SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 10 ORIF (164MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 11 ORIF (177MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 12 ORIF (190MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 13 ORIF (203MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 14 ORIF (216MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 4 ORIF (86MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 5 ORIF (99MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 6 ORIF (112MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 7 ORIF (125MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 8 ORIF (138MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL DER 9 ORIF (151MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 10 ORIF (164MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 11 ORIF (177MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 12 ORIF (190MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 13 ORIF (203MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 14 ORIF (216MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 4 ORIF (86MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 5 ORIF (99MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 6 ORIF (112MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 7 ORIF (125MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 8 ORIF (138MM)	UNIDAD
PLACA OLECRANON PROXIMAL DORSAL IZQ 9 ORIF (151MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL DER 10 ORIF (164MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL DER 11 ORIF (177MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL DER 12 ORIF (190MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL DER 3 ORIF (73MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL DER 4 ORIF (86MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL DER 5 ORIF (99MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL DER 6 ORIF (112MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL DER 7 ORIF (125MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL DER 8 ORIF (138MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL DER 9 ORIF (151MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL IZQ 10 ORIF (164MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL IZQ 11 ORIF (177MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL IZQ 12 ORIF (190MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL IZQ 3 ORIF (73MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL IZQ 4 ORIF (86MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL IZQ 5 ORIF (99MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL IZQ 6 ORIF (112MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL IZQ 7 ORIF (125MM)	UNIDAD
PLACA PERONE DISTAL LATERAL IZQ 8 ORIF (138MM)	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA PERONE DISTAL LATERAL IZQ 9 ORIF (151MM)	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X3 LEFT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X3 RIGHT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X4 LEFT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X4 RIGHT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X5 LEFT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X5 RIGHT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X6 LEFT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X6 RIGHT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X7 LEFT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X7 RIGHT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X8 LEFT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL 9X8 RIGHT	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, DER 2 ORIF X 40MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, DER 3 ORIF X 49MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, DER 4 ORIF X 58MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, DER 5 ORIF X 67MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, DER 6 ORIF X 76MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, DER 7 ORIF X 85MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, DER 8 ORIF X 94MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, IZQ 2 ORIF X 40MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, IZQ 3 ORIF X 49MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, IZQ 4 ORIF X 58MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, IZQ 5 ORIF X 67MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, IZQ 6 ORIF X 76MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, IZQ 7 ORIF X 85MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 8 ORIF CABEZA, IZQ 8 ORIF X 94MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, DER 2 ORIF X 40MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, DER 3 ORIF X 49MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, DER 4 ORIF X 58MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, DER 5 ORIF X 67MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, DER 6 ORIF X 76MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, DER 7 ORIF X 85MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, DER 8 ORIF X 94MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, IZQ 2 ORIF X 40MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, IZQ 3 ORIF X 49MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, IZQ 4 ORIF X 58MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, IZQ 5 ORIF X 67MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, IZQ 6 ORIF X 76MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, IZQ 7 ORIF X 85MM	UNIDAD
PLACA RADIO DISTAL VOLAR 9 ORIF CABEZA, IZQ 8 ORIF X 94MM	UNIDAD
PLACA RECONST 10-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECONST 12-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECONST 8-SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION 3.5 10 ORIF (140MM)	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION 3.5 12 ORIF (168MM)	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION 3.5 14 ORIF (196MM)	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION 3.5 16 ORIF (224MM)	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION 3.5 4 ORIF (56MM)	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION 3.5 5 ORIF (70MM)	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION 3.5 6 ORIF (84MM)	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION 3.5 7 ORIF (98MM)	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION 3.5 8 ORIF (112MM)	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA RECONSTRUCCION 3.5 9 ORIF (126MM)	UNIDAD
PLACA RECTA 10-ORIF 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 10-ORIF 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 10-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 12-ORIF SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 12-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 4-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 5-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 6 ORIF SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 6-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 7-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 8-ORIF SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 8-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA 9-ORIF SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA BC 10-ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA BC 12-ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA BC 14-ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA BC 6-ORIF SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA BC 6-ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA BC 8-ORIF 2.0 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA BC 8-ORIF SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 10 ORIF (145MM)	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 11 ORIF (158MM)	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 12 ORIF (171MM)	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 13 ORIF (184MM)	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 14 ORIF (197MM)	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 4 ORIF (67MM)	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 5 ORIF (80MM)	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 6 ORIF (93MM)	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 7 ORIF (106MM)	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 8 ORIF (119MM)	UNIDAD
PLACA RECTA CUBITO RADIO 9 ORIF (132MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 10 ORIF (190,5MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 11 ORIF (208MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 12 ORIF (225,5MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 13 ORIF (243MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 14 ORIF (278MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 16 ORIF (313MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 18 ORIF (348MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 4 ORIF (85,5MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 5 ORIF (103MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 6 ORIF (120,5MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 7 ORIF (138MM)	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA TIBIA RECTA 8 ORIF (155,5MM)	UNIDAD
PLACA TIBIA RECTA 9 ORIF (173MM)	UNIDAD
PLACA TUBULAR 1/3 10 ORIF (117MM)	UNIDAD
PLACA TUBULAR 1/3 12 ORIF (129MM)	UNIDAD
PLACA TUBULAR 1/3 14 ORIF (141MM)	UNIDAD
PLACA TUBULAR 1/3 4 ORIF (45MM)	UNIDAD
PLACA TUBULAR 1/3 5 ORIF (57MM)	UNIDAD
PLACA TUBULAR 1/3 6 ORIF (69MM)	UNIDAD
PLACA TUBULAR 1/3 7 ORIF (81MM)	UNIDAD
PLACA TUBULAR 1/3 8 ORIF (93MM)	UNIDAD
PLACA TUBULAR 1/3 9 ORIF (105MM)	UNIDAD
PLACA" T" 3X3 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
PLACA" T" 4X4 ORIF DIAFISIARIA SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
SISTEMA MINI FRAGMENTOS PARA MANO	UNIDAD
SISTEMA MINI FRAGMENTOS PARA PIE	UNIDAD
SISTEMA MINI FRAGMENTOS PARA PIE	UNIDAD
SISTEMA RADIO DISTAL AF	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 10 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 8 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TAPON CIERRE X 0MM	UNIDAD
TAPON CIERRE X 10MM	UNIDAD
TAPON CIERRE X 15MM	UNIDAD
TAPON CIERRE X 5MM	UNIDAD
TAPON DE CIERRE X 0MM	UNIDAD
TAPON DE CIERRE X 10MM	UNIDAD
TAPON DE CIERRE X 15MM	UNIDAD
TAPON DE CIERRE X 5MM	UNIDAD
TAPON DE CIERRE X 10MM	UNIDAD
TAPON DE CIERRE X 15MM	UNIDAD
TAPON DE CIERRE X 20MM	UNIDAD
TAPON DE CIERRE X 5MM	UNIDAD
TOENILLO LOCK ESTR. 16 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 10MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 11MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 12MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 13MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 14MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 16MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 6MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 7MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 8MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.4 X 9MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.7 X 10MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.7 X 12MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.7 X 14MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\Phi$ 2.7 X 16MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 55MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO ANGULO VARIABLE SIST. $\phi$ 2.7 X 8MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 100MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 105MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 110MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 115MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 120MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 52MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 54MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 56MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 58MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 62MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 64MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 66MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 68MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 70MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 72MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 74MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 76MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" $\phi$ 5.0 X 78MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 80MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 85MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 90MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 95MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 62MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 64MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 66MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 68MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 70MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 72MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 74MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 76MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 78MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 80MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 85MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 90MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "A" φ5.0 X 95MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 100MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 105MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 110MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 115MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 120MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 52MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 54MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 56MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 58MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 62MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 64MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 66MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 68MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 70MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 72MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 74MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 76MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 78MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 80MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 85MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 90MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" φ5.0 X 95MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 52MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 54MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 56MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 58MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 62MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 64MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 66MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 68MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 70MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 72MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 74MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 76MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 78MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. "B" $\phi$ 4.2 X 80MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 52MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 54MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 56MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQ. FEMORAL $\phi$ 5.0 X 58MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" $\phi$ 5.0 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" $\phi$ 5.0 X 100MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" $\phi$ 5.0 X 105MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" $\phi$ 5.0 X 110MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

**MATERIAL DE OSTEOSINTESIS**

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 115MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 120MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 52MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 54MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 56MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 58MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 62MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 64MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 66MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 68MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 70MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 72MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 74MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 76MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 78MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 80MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 85MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 90MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO "B" φ5.0 X 95MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 10mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 12mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 14mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 16mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 18mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 20mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 22mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 24mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 26mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 28mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 30mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X 32mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X34mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X36mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X38mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X40mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X42mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X44mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X46mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X48mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X50mm	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X55mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO 2,7 X60mm	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 10MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 12MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 14MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 16MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 55MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO $\Phi$ 2.7 X 8MM	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 10MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 11MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 12MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 13MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 14MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 15MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 16MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 17MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 17MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 18MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 18MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 19MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 19MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 20MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 20MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 21MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 21MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 22MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 22MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 23MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 23MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 24MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 24MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 25MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 25MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 26MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 2.4 X 26MM SHORT	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 27MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 27MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 28MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 28MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 29MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 29MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 30MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 32MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 32MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 34MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 34MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 36MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 36MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 38MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 38MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 40MM LARGO	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ2.4 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 10MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 11MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 12MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 13MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 14MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 15MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 16MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 16MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 17MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 17MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 18MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 18MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 19MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 19MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 20MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 20MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 21MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 21MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 22MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 22MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 23MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 23MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 24MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 24MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 25MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 25MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 26MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 26MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 27MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 27MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 28MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 28MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 29MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 29MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. Φ3.0 X 30MM LONG	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 32MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 32MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 34MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 34MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 36MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 36MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 38MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 38MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 40MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 3.0 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 16MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 18MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 20MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 20MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 22MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 22MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 24MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 24MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 26MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 26MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 28MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 28MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 30MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 32MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 32MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 34MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 34MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 36MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 36MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 38MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 38MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 40MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 42MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 42MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 44MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 44MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 46MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 46MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 48MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 48MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 50MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 50MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 52MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 52MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 54MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 54MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 56MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 56MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 58MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 58MM SHORT	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 60MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 60MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 64MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 64MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 68MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 68MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 72MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.0 X 72MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 26MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 28MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 30MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 32MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 32MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 34MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 34MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 36MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 36MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 38MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 38MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 40MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 42MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 42MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 44MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 44MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 46MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 46MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 48MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 48MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 50MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 50MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 52MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 52MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 54MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 54MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 56MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 56MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 58MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 58MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 60MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 60MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 64MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 64MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 68MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 68MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 72MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 72MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 76MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 76MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 80MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 4.5 X 80MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 100MM LONG	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 25MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 35MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 40MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 45MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 45MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 50MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 50MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 55MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 55MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 60MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 60MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 65MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 65MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 70MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 70MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 75MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 80MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 85MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 90MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 5.5 X 95MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 100MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 100MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 105MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 105MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 110MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 110MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 115MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 115MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 120MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 120MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 35MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 50MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 55MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 60MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 65MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 70MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 75MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 75MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 80MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 80MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 85MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 85MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 90MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 90MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 95MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO HERBERT SIN CABEZA SIST. $\Phi$ 6.5 X 95MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 2.4 X 10MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 2.4 X 11MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 2.4 X 12MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 2.4 X 13MM SHORT	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 14MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 15MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 16MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 17MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 17MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 18MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 18MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 19MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 19MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 20MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 20MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 21MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 21MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 22MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 22MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 23MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 23MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 24MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 24MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 25MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 25MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 26MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 26MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 27MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 27MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 28MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 28MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 29MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 29MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 30MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 32MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 32MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 34MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 34MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 36MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 36MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 38MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 38MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 40MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø2.4 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 10MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 11MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 12MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 13MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 14MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 14MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 15MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 15MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 16MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 16MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 17MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø3.0 X 17MM SHORT	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-DG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 18MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 18MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 19MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 19MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 20MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 20MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 21MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 21MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 22MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 22MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 23MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 23MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 24MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 24MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 25MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 25MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 26MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 26MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 27MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 27MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 28MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 28MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 29MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 29MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 30MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 32MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 32MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 34MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 34MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 36MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 36MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 38MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 38MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 40MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 8MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ3.0 X 9MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 10MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 12MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 14MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 16MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 16MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 18MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 18MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 20MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 20MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 22MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 22MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 24MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 24MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 26MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Φ4.0 X 26MM SHORT	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 28MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 28MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 30MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 32MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 32MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 34MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 34MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 36MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 36MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 38MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 38MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 40MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 42MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 42MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 44MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 44MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 46MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 46MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 48MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 48MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 50MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 50MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 52MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 52MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 54MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 54MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 56MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 56MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 58MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 58MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 60MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 60MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 64MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 64MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 68MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 68MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 72MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.0 X 72MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 20MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 20MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 22MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 22MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 24MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 24MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 26MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 26MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 28MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 28MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 30MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 32MM FULLY	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 32MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 34MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 34MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 36MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 36MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 38MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 38MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 40MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 42MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 42MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 44MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 44MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 46MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 46MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 48MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 48MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 50MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 50MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 52MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 52MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 54MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 54MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 56MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 56MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 58MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 58MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 60MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 60MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 64MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 64MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 68MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 68MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 72MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 72MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 76MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 76MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 80MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 4.5 X 80MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 100MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 100MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 100MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 105MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 105MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 105MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 110MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 110MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 110MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 115MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 115MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 115MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 120MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 6.5 X 120MM LONG	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 120MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 30MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 35MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 35MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 40MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 45MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 45MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 50MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 50MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 50MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 55MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 55MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 55MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 60MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 60MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 60MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 65MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 65MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 65MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 70MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 70MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 70MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 75MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 75MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 75MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 80MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 80MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 80MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 85MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 85MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 85MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 90MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 90MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 90MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 95MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 95MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø6.5 X 95MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 100MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 100MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 100MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 105MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 105MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 105MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 110MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 110MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 110MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 115MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 115MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 115MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 120MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST Ø7.3 X 120MM LONG	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 120MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 30MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 30MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 35MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 35MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 40MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 40MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 45MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 45MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 50MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 50MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 50MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 55MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 55MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 55MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 60MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 60MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 60MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 65MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 65MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 65MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 70MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 70MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 70MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 75MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 75MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 75MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 80MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 80MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 80MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 85MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 85MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 85MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 90MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 90MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 90MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 95MM FULLY	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 95MM LONG	UNIDAD
TORNILLO CANULADO STDR SIST $\Phi$ 7.3 X 95MM SHORT	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 100MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 105MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 110MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 115MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 120MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 125MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 70MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 75MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 80MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 85MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 90MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL X 95MM	UNIDAD
TORNILLO COMPRESION FEMORAL / X 70MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 31MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 35MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 39MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 43MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 47MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 51MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 55MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 59MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 63MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 67MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 71MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 75MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 79MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 83MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 87MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 91MM	UNIDAD
TORNILLO CONDILAR BLOQ. $\Phi$ 5.0 X 95MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 10MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 12MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 14MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 16MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 6MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.4 X 8MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 10MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 12MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 14MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 16MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 36MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-DG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 55MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 6MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX SIST. $\Phi$ 2.7 X 8MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 10MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 12MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 14MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 16MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 55MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 65MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 70MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 75MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 3.5 X 80MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 14MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 16MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 42MM	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 52MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 54MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 56MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 58MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 62MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 64MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 66MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 68MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 70MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 75MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 80MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 85MM	UNIDAD
TORNILLO CORTEX $\Phi$ 4.5 X 90MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 10	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 12	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 14	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 16	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 18	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 20	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 22	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 24	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 26	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 28	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL 2.5 X 8	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 100MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 105MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 110MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 115MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 120MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 70MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 75MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 80MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 85MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 90MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION X 95MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 2.5 X 10MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 2.5 X 12MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 2.5 X 14MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 2.5 X 16MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 2.5 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 2.5 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 2.5 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 2.5 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 2.5 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 2.5 X 8MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 16MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 20MM	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 3.5 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 16MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 4.0 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 25MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 35MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 45MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 55MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 65MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 70MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 75MM	UNIDAD
TORNILLO DE COMPRESION FULL ROSCADO SIST. $\Phi$ 5.2 X 80MM	UNIDAD
TORNILLO DE SEGURIDAD //MM	UNIDAD
TORNILLO EMERG 11 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO EMERG 6 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO EMERG 7 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO EMERG 7 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO EMERG 9 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi$ 4.0 X 10/5MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi$ 4.0 X 100/14MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi$ 4.0 X 100MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi$ 4.0 X 10MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi$ 4.0 X 12/5MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi$ 4.0 X 12MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi$ 4.0 X 14/5MM	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-DG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 16/6\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 16\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 18/7\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 18\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 20/8\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 20\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 22/9\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 22\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 24/10\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 24\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 26/12\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 26\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 28/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 28\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 30/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 30\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 32/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 32\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 34/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 34\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 36/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 36\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 38/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 38\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 40/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 40\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 45/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 45\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 50/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 50\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 55/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 55\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 60/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 60\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 65/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 65\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 70/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 70\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 75/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 75\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 80/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 80\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 85/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 85\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 90/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 90\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 95/14\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO $\Phi 4.0 \times 95\text{MM}$	UNIDAD
TORNILLO LOCK ESTR. 10 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK ESTR. 12 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK ESTR. 14 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK ESTR. 18 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO LOCK ESTR. 20 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK ESTR. 22 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK ESTR. 24 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK ESTR. 26 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK ESTR. 28 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK ESTR. 30 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK ESTR. 32 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 12 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 14 MM 14 SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 16 SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 18 SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 20 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 22 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 24 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 26 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 28 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 30 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO LOCK MINI 32 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 100MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 105MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 110MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 115MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 120MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 125MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 130MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 65MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 70MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 75MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 80MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 85MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 90MM	UNIDAD
TORNILLO PROXIMAL FEMORAL $\phi$ 6.5 X 95MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 18MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 20MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 22MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 52MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 54MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\phi$ 4.2 X 56MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 58MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 62MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 64MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 66MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 68MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 70MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 72MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 74MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 76MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 78MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 4.2 X 80MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 24MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 26MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 28MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 30MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 32MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 34MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 36MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 38MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 40MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 42MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 44MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 46MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 48MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 50MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 52MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 54MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 56MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 58MM	UNIDAD
TORNILLO STAND "A" $\Phi$ 5.0 X 60MM	UNIDAD
TORNILLO STAND 11 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 11 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 13 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 13 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 6 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 6 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 7 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 7 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 8 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 8 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 9 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND 9 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 10 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 10 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 12 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 12 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 18 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 20 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-DG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO STAND CORTICAL 22 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 24 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 1.5 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 26 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 28 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 30 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 32 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 10 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 10MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 11MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 12 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 13 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 14 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 16 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 18 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 18 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 20 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 22 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 24 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 26 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 28 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 30 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 32 MM SIST 2.7 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 6 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 7 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL SH 9 MM SIST 2.4 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 14 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
TORNILLO STAND CORTICAL 16 MM SIST 2.0 TRAUMA	UNIDAD
<b>CONSUMIBLES</b>	
ALAMBRE MALEABLE 0.4/16 MM X MT	UNIDAD
ALAMBRE MALEABLE 0.5/20 MM X MT	UNIDAD
BARRA DE ERICK X 13 CM REF. 402	UNIDAD
BROCA 1.5 X 80 TRAUMA	UNIDAD
CLAVO KIRSCHNER 1.0X150 MM	UNIDAD
CLAVO KIRSCHNER 1.5X150 MM	UNIDAD
FERULA DE ERICH ROLLO X METRO	UNIDAD
FRESA DE CARBURO 700	UNIDAD
FRESA DE CARBURO 701	UNIDAD
FRESA DE CARBURO 702	UNIDAD
FRESA DE CARBURO 703	UNIDAD
HOJA DE SIERRA RECIPROCANTE (43 MM)	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
HOJA DE SIERRA RECIPROCANTE BUSA (23.2MM*7.4MM)	UNIDAD
HOJA DE SIERRA SAGITAL 3M	UNIDAD
HOJA SIERRA RECIPROCANTE TAVA KM-060	UNIDAD
HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (15.0 MM*9.5MM)	UNIDAD
HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (25.7MM*9.54MM)	UNIDAD
HOJA SIERRA SAGITAL BUSA (41.5MM*14MM)	UNIDAD
MICRO HOJA DE SIERRA OSCILANTE FINA HALL 10X35X0.4 MM	UNIDAD
SIERRA RECIPROCANTE SGR 3 30 MM NSK	UNIDAD
<b>TITANIO</b>	
<b>PLACAS BLOQUEADAS EN TITANIO</b>	
<b>PLACA RADIO DISTAL BLOQUEADA -ANGULO VARIABLE - TITANIO CON SERVICIO DE INSTRUMENTACION INCLUIDO</b>	
PLACA BLOQUEADA DE RADIO DISTAL MULTIAXIAL DE 2 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RADIO DISTAL MULTIAXIAL DE 2 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RADIO DISTAL MULTIAXIAL DE 3 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RADIO DISTAL MULTIAXIAL DE 3 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RADIO DISTAL MULTIAXIAL DE 4 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RADIO DISTAL MULTIAXIAL DE 4 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RADIO DISTAL MULTIAXIAL DE 6 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RADIO DISTAL MULTIAXIAL DE 6 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
<b>TORNILLOS PARA PLACA DE RADIO DE 2.4/2.5MM - TITANIO</b>	
<b>TORNILLOS CORTICALES AUTOTARRAJANTES PARA PLACA DE RADIO DE 2.4/2.5MM - TITANIO</b>	
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 08MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 10MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 12MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 14MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 16MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 18MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 20MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 22MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 24MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 26MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 28MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 30MM TITANIO	UNIDAD
<b>TORNILLOS DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTES PARA PLACA DE RADIO DE 2.4/2.5MM - TITANIO</b>	
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 08MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 10MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 12MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 14MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 16MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 18MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 20MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 22MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 24MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 26MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 28MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTE DE 2.5MMMM X 30MM TITANIO	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
<b>PLACA BLOQUEADA ESPECIAL PARA CLAVICULA DE 3.5MM- TITANIO CON SERVICIO DE INSTRUMENTACION INCLUIDO</b>	
<b>PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA 2.7 / 3.5MM- DERECHAS/IZQUIERDAS (CON EXTENSIÓN LATERAL)</b>	
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA 2.7 / 3.5MM- 4 ORIF DERECHAS (CON EXTENSIÓN LATERAL)	UNIDAD
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA 2.7 / 3.5MM- 4 ORIF IZQUIERDAS (CON EXTENSIÓN LATERAL)	UNIDAD
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA 2.7 / 3.5MM- 6 ORIF DERECHAS (CON EXTENSIÓN LATERAL)	UNIDAD
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA 2.7 / 3.5MM- 6 ORIF IZQUIERDAS (CON EXTENSIÓN LATERAL)	UNIDAD
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA 2.7 / 3.5MM- 8 ORIF DERECHAS (CON EXTENSIÓN LATERAL)	UNIDAD
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA 2.7 / 3.5MM- 8 ORIF IZQUIERDAS (CON EXTENSIÓN LATERAL)	UNIDAD
<b>PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA DE 3.5MM DERECHAS/IZQUIERDAS</b>	
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA DE 3.5MM X 6 ORIF DERECHAS	UNIDAD
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA DE 3.5MM X 6 ORIF IZQUIERDAS	UNIDAD
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA DE 3.5MM X 7 ORIF DERECHAS	UNIDAD
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA DE 3.5MM X 7 ORIF IZQUIERDAS	UNIDAD
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA DE 3.5MM X 8 ORIF DERECHAS	UNIDAD
PLACA DE BLOQUEO SUPERIOR ANTERIOR DE LA CLAVÍCULA DE 3.5MM X 8 ORIF IZQUIERDAS	UNIDAD
<b>PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" TITANIO</b>	
PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" DE 5 OIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" DE 5 OIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" DE 6 OIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" DE 6 OIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" DE 7 OIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" DE 7 OIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" DE 8 OIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" DE 8 OIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" DE 10 OIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CLAVICULA EN "S" DE 10 OIFICIOS DERECHA	UNIDAD
<b>PLACA BLOQUEADA ESPECIAL PARA PLATILLOS TIBIALES DE 3.5MM- TITANIO CON SERVICIO DE INSTRUMENTACION INCLUIDO</b>	
<b>PLACA BLOQUEADA MEDIAL DE 3.5MM - TITANIO</b>	
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 04 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 04 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 05 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 05 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 06 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 06 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 08 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 10 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
<b>PLACA BLOQUEADA LATERAL DE 3.5MM - TITANIO</b>	
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 04 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 04 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 05 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 05 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 06 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 06 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 08 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 10 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
<b>PLACA BLOQUEADA ESPECIAL PARA TIBIA DISTAL Y PERONE DE 3.5MM- TITANIO CON SERVICIO DE INSTRUMENTACION INCLUIDO</b>	
<b>PLACA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5MM- TITANIO</b>	
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5X 04 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5X 04 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5X 06 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5X 06 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5X 08 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5X 10 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5X 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5X 12 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL MULTIAXIAL DE 3.5X 12 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
<b>PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5MM - TITANIO</b>	
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5 X 03 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5 X 04 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5 X 06 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5 X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5 X 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5 X 03 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5 X 04 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5 X 06 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5 X 08 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) 3.5 X 10 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
<b>PLACA BLOQUEADA MULTIAXIAL DE 4.5MM- TITANIO CON SERVICIO DE INSTRUMENTACION INCLUIDO</b>	
<b>PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5/5.0MM (MULTIAXIAL) TITANIO</b>	
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 03 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 05 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 07 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 09 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 11 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 13 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 03 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 05 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 07 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 09 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 11 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA PROXIMAL MULTIAXIAL DE 13 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
<b>PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL DE 4.5/5.0 (MULTIAXIAL) TITANIO</b>	
PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL MULTIAXIAL DE 05 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL MULTIAXIAL DE 07 ORIFCIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL MULTIAXIAL DE 09 ORIFCIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL MULTIAXIAL DE 11 ORIFCIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL MULTIAXIAL DE 13 ORIFCIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL MULTIAXIAL DE 05 ORIFCIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL MULTIAXIAL DE 07 ORIFCIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL MULTIAXIAL DE 09 ORIFCIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL MULTIAXIAL DE 11 ORIFCIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE FEMUR DISTAL MULTIAXIAL DE 13 ORIFCIOS DERECHA	UNIDAD
<b>TORNILLOS PARA PLACAS EN TITANIO</b>	
<b>TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTES DE 3.5MM TITANIO</b>	
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 10MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 12MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 14MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 16MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 18MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 20MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 22MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 24MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 26MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 28MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 30MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 32MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 34MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 36MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 38MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 40MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 45/46MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 50MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 55MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 60MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 65MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS CORTICALES DE 3.5X 70MM TITANIO	UNIDAD
<b>TORNILLO ESPONJOSO CONVENCIONAL DE 4.0MM TITANIO</b>	
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 12MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 14MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 16MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 18MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 20MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 22MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 24MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 26MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 28MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 30MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 32MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 34MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 36MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 38MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 40MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 44/45MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 50MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 55MM TITANIO	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 60MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 65MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 70MM TITANIO	UNIDAD
<b>TORNILLOS ESPONJOSO BLOQUEADO AUTOTARRAJANTES DE 4.0MM TITANIO</b>	
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 10MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 12MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 14MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 16MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 18MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 20MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 22MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 24MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 26MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 28MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 30MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 32MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 34MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 36MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 38MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 40MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 44/45MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 50MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 54/55MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 60MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 64MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 70MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 75MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 4.0 X 80MM TITANIO	UNIDAD
<b>TORNILLOS DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTES DE 2.7MM EN TITANIO</b>	
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 10MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 12MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 14MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 16MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 18MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 20MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 22MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 24MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 26MM	UNIDAD
<b>TORNILLOS DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTES DE 3.5MM TITANIO</b>	
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 10MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 12MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 14MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 16MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 18MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 20MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 22MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 24MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 26MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 28MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 30MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 32MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 34MM TITANIO	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-DG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 36MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 38MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 40MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 44/45MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 50MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 54/55MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 60MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 64MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 70MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 75MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 3.5 X 80MM TITANIO	UNIDAD
<b>TORNILLO CORTICAL AUTOTARRAJANTES DE 4.5MM TITANIO</b>	
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 20MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 22MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 24MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 26MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 28MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 30MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 32MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 34MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 36MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 38MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 40MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 42MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 44MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 46MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 48MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 50MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 52MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 54MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 56MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 58MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 60MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 62MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 64MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 66MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 68MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 70MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 72MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 74MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 76MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 78MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 80MM TITANIO	UNIDAD
<b>TORNILLO DE BLOQUEO AUTOTARRAJANTES DE 5.0MM (MULTIAXIAL) TITANIO</b>	
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 20MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 22MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 24MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 26MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 28MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 30MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 32MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 34MM TITANIO	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 36MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 38MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 40MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 42MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 44MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 46MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 48MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 50MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 52MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 54MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 56MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 58MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 60MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 65MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 70MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 75MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 80MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 85MM TITANIO	UNIDAD
TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 X 90MM TITANIO	UNIDAD
<b>ACERO</b>	
PROTESIS DE THOMPSON N° 39	UNIDAD
PROTESIS DE THOMPSON N° 41	UNIDAD
PROTESIS DE THOMPSON N° 43	UNIDAD
PROTESIS DE THOMPSON N° 45	UNIDAD
PROTESIS DE THOMPSON N° 47	UNIDAD
PROTESIS DE THOMPSON N° 49	UNIDAD
PROTESIS DE THOMPSON N° 51	UNIDAD
PROTESIS DE THOMPSON N° 53	UNIDAD
PLACA EN T RECTA 3X03 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T RECTA 3X04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T RECTA 3X05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T RECTA 3X06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T RECTA 4X03 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T RECTA 4X04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T RECTA 4X05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T RECTA 4X06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T OBLICUAS NEUTRAS 3X03 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T OBLICUAS NEUTRAS 3X04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T OBLICUAS NEUTRAS 3X05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN T OBLICUAS NEUTRAS 3X06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA PEQ.FRAGMENTOS 3.5 X04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA PEQ.FRAGMENTOS 3.5 X05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA PEQ.FRAGMENTOS 3.5 X06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA PEQ.FRAGMENTOS 3.5 X07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA PEQ.FRAGMENTOS 3.5 X08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA PEQ.FRAGMENTOS 3.5 X10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA PEQ.FRAGMENTOS 3.5 X12 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA PEQ.FRAGMENTOS 3.5 X14 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACAS DE CONTACTO LIMITADO DE 3.5X04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACAS DE CONTACTO LIMITADO DE 3.5X05 ORIFICIOS	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACAS DE CONTACTO LIMITADO DE 3.5X06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACAS DE CONTACTO LIMITADO DE 3.5X07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACAS DE CONTACTO LIMITADO DE 3.5X08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACAS DE CONTACTO LIMITADO DE 3.5X09 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACAS DE CONTACTO LIMITADO DE 3.5X10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA DE 3.5 X04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA DE 3.5 X05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA DE 3.5 X06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA DE 3.5 X07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA DE 3.5 X08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA DE 3.5 X09 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA DE 3.5 X10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA DE 3.5 X12 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION RECTA DE 3.5 X14 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION CURVA DE 3.5 X04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION CURVA DE 3.5 X05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION CURVA DE 3.5 X06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION CURVA DE 3.5 X07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION CURVA DE 3.5 X08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION CURVA DE 3.5 X09 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION CURVA DE 3.5 X10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION CURVA DE 3.5 X12 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION CURVA DE 3.5 X14 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA DE RECONSTRUCCION CURVA DE 3.5 X16 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5 X 03 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5 X 04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5 X 05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5 X 06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5 X 07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5 X 08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5 X 09 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5 X 10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5 X 12 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DHS 135° TAMBOR CORTO X 03 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DHS 135° TAMBOR CORTO X 04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DHS 135° TAMBOR CORTO X 05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DHS 135° TAMBOR CORTO X 06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DHS 135° TAMBOR LARGO X 04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DHS 135° TAMBOR LARGO X 06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DHS 135° TAMBOR LARGO X 08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DHS 135° TAMBOR LARGO X 10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DHS 135° TAMBOR LARGO X 12 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DHS 135° TAMBOR LARGO X 14 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DCS 95° X 06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DCS 95° X 08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DCS 95° X 10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DCS 95° X 12 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DCS 95° X 14 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA TUBO DCS 95° X 16 ORIFICIOS	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA TUBO DCS 95° X 18 ORIFICIOS	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 50	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 55	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 60	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 65	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 70	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 75	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 80	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 85	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 90	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 95	UNIDAD
TORNILLO DESLIZANTE - 100	UNIDAD
TORNILLO DE SUJECCION - (Compresion-Contratornillo)	UNIDAD
CLAVO DE KIRSCHNER/STEINMAN DE 1.0 MM	UNIDAD
CLAVO DE KIRSCHNER/STEINMAN DE 1.2 MM	UNIDAD
CLAVO DE KIRSCHNER/STEINMAN DE 1.5 /1.6 MM	UNIDAD
CLAVO DE KIRSCHNER/STEINMAN DE 1.8 MM	UNIDAD
CLAVO DE KIRSCHNER/STEINMAN DE 2.0 MM	UNIDAD
CLAVO DE KIRSCHNER/STEINMAN DE 2.5 MM	UNIDAD
CLAVO DE KIRSCHNER/STEINMAN DE 3.0 MM	UNIDAD
CLAVO DE KIRSCHNER/STEINMAN DE 3.2 MM	UNIDAD
CLAVO DE KIRSCHNER/STEINMAN DE 3.5 MM	UNIDAD
CLAVO DE KIRSCHNER/STEINMAN DE 4.0MM	UNIDAD
PIN GUIA LISO DE 1.0 X 150	UNIDAD
PIN GUIA LISOS DE 1.8 X 230	UNIDAD
PIN GUIA LISOS DE 2.4 X 230	UNIDAD
PIN GUIA ROSCA EN LA PUNTA DE 1.0 X 230	UNIDAD
PIN GUIA ROSCA EN LA PUNTA DE 1.2 X 150	UNIDAD
PIN GUIA ROSCA EN LA PUNTA DE 1.5 X 230	UNIDAD
PIN GUIA ROSCA EN LA PUNTA DE 2.0 X 230	UNIDAD
PIN GUIA ROSCA EN LA PUNTA DE 2.4/2.5 X 230	UNIDAD
PIN GUIA ROSCA EN LA PUNTA DE 3.5 X 300	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA 1/3 DE CAÑA DE 3.5 X 04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA 1/3 DE CAÑA DE 3.5 X 05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA 1/3 DE CAÑA DE 3.5 X 06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA 1/3 DE CAÑA DE 3.5 X 07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA 1/3 DE CAÑA DE 3.5 X 08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA 1/3 DE CAÑA DE 3.5 X 10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA 1/3 DE CAÑA DE 3.5 X 12 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DCP DE 3.5 X 04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DCP DE 3.5 X 05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DCP DE 3.5 X 06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DCP DE 3.5 X 07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DCP DE 3.5 X 08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DCP DE 3.5 X 09 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DCP DE 3.5 X 10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DCP DE 3.5 X 12 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RECONSTRUCCION DE 3.5 X05 ORIFICIOS RECTA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RECONSTRUCCION DE 3.5 X06 ORIFICIOS RECTA	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA BLOQUEADA DE RECONSTRUCCION DE 3.5 X07 ORIFICIOS RECTA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RECONSTRUCCION DE 3.5 X08 ORIFICIOS RECTA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RECONSTRUCCION DE 3.5 X10 ORIFICIOS RECTA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE RECONSTRUCCION DE 3.5 X12 ORIFICIOS RECTA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE HUMERO PROXIMAL DE 03 ORIFICIOS ACERO	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE HUMERO PROXIMAL DE 05 ORIFICIOS ACERO	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE HUMERO PROXIMAL DE 07 ORIFICIOS ACERO	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE HUMERO PROXIMAL DE 09 ORIFICIOS ACERO	UNIDAD
PLACA POSTEROMEDIAL DE TIBIA PROXIMAL BLOQUEADA DE 3.5MM X 2 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA POSTEROMEDIAL DE TIBIA PROXIMAL BLOQUEADA DE 3.5MM X 4 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA POSTEROMEDIAL DE TIBIA PROXIMAL BLOQUEADA DE 3.5MM X 6 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA POSTEROMEDIAL DE TIBIA PROXIMAL BLOQUEADA DE 3.5MM X 8 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA POSTEROMEDIAL DE TIBIA PROXIMAL BLOQUEADA DE 3.5MM X 10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 04 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 05 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 06 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 04 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 05 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 06 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 08 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA MEDIAL DE 3.5 X 10 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 04 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 05 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 06 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 04 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 05 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 06 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 08 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA PROXIMAL DE TIBIA LATERAL DE 3.5 X 10 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL LATERAL DE 04 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL LATERAL DE 06 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL LATERAL DE 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL LATERAL DE 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL LATERAL DE 12 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL LATERAL DE 04 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL LATERAL DE 06 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL LATERAL DE 08 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL LATERAL DE 10 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE TIBIA DISTAL LATERAL DE 12 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) DE 03 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) DE 04 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) DE 06 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) DE 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) DE 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) DE 03 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b> <b>E.S.E.</b> <b>NIT. 891900441-1</b>			
	<b>CONTRATACION</b>			
	<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>			
	CODIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 01-02-2014	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzai, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) DE 04 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) DE 06 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) DE 08 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE PERONE (FIBULA) DE 10 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CALCANEO DE 10 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CALCANEO DE 12 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CALCANEO DE 10 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA DE CALCANEO DE 12 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
ARANDELA DE 7.0MM (Para Tornillos de 3.5/4.0mm)	UNIDAD
ARANDELA DE 13 MM (Para Tornillos de 6.5/7.0mm)	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 010 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 012 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 014 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 016 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 018 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 020 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 022 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 024 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 026 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 028 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 030 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 032 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 034 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 036 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 038 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 040 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 045 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 050 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 055 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 060 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 065 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 070 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 075 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 080 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 085 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 090 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 095 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 3.5 X 100 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 010 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 012 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 014 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 016 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 018 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 020 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 022 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 024 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 026 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 028 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 030 MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 035 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 040 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 045 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 050 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 055MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 060 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 065 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO DE 4.0 X 070 MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 10MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 12MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 14MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 16MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 18MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 20MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 22MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 24MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 26MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 28MM	UNIDAD
TORNILLOS DE BLOQUEO DE 2.7MM X 30MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X010 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X012 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X014 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X016 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X018 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X020 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X022 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X024 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X026 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X028 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X030 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X032 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X034 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X036 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X038 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X040 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X045 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X050 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X055 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X060 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X065 MM	UNIDAD
TORNILLO BLOQUEADO DE 3.5X070 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 014 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 016 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 018 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 020 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 022 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 024 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 026 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 028 MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSIÓN: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 030 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 032 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 034 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 036 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 038 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 040 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 042 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 044 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 046 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 048 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 050 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 052 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 054 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 056 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 058 MM	UNIDAD
TORNILLO CORTICAL DE 4.5 X 060 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 025 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 030 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 035 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 040 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 045 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 050 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 055 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 060 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 065 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 070 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 075 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 080 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 085 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 090 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 095 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 100 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 105 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 16 DE 6.5 X 110 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 025 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 030 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 035 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 040 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 045 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 050 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 055 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 060 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 065 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 070 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 075 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 080 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 085 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 090 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 095 MM	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 100 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 105 MM	UNIDAD
TORNILLO ESPONJOSO ROSCA 32 DE 6.5 X 110 MM	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X10	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X12	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 14	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 16	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 18	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 20	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 22	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 24	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 26	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 28	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 30	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 32	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 34	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 35	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 36	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 38	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 40	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 45	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 50	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 55	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 60	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 65	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 70	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 42	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 44/45	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 46	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE 4.0 X 48	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 30	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 35	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 40	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 45	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 50	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 55	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 60	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 65	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 70	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 75	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 80	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 85	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 90	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 95	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 100	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 105	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 16 DE 6.5 X 110	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 30	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 35	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 40	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 45	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 50	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 55	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 60	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 65	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 70	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 75	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 80	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 85	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 90	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 95	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 100	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 105	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA 32 DE 6.5 X 110	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 45	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 50	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 55	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 60	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 65	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 70	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 75	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 80	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 85	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 90	UNIDAD
TORNILLO CANULADO AUTOPERFORANTE ROSCA TOTAL DE 6.5 X 95	UNIDAD
TORNILLO MALEOLARES DE 4.5MM X 20MM	UNIDAD
TORNILLO MALEOLARES DE 4.5MM X 25MM	UNIDAD
TORNILLO MALEOLARES DE 4.5MM X 30MM	UNIDAD
TORNILLO MALEOLARES DE 4.5MM X 35MM	UNIDAD
TORNILLO MALEOLARES DE 4.5MM X 40MM	UNIDAD
TORNILLO MALEOLARES DE 4.5MM X 45MM	UNIDAD
TORNILLO MALEOLARES DE 4.5MM X 50MM	UNIDAD
TORNILLO MALEOLARES DE 4.5MM X 55MM	UNIDAD
TORNILLO MALEOLARES DE 4.5MM X 60MM	UNIDAD
<b>PLACAS ESTRECHAS/ANGOSTAS</b>	
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 09 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 12 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 14 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 16 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ESTRECHA/ANGOSTA C/M DINAMICA 4.5 X 18 ORIFICIOS	UNIDAD
<b>PLACAS ANCHAS / PESADAS</b>	
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 04 ORIFICIOS	UNIDAD

	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-DG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 09 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 12 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 14 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 16 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA ANCHA/PESADA C/M DINAMICA 4.5 X 18 ORIFICIOS	UNIDAD
<b>PLACAS EN "T" DE 4.5 MM</b>	
PLACA EN "T" RECTA 4.5 X 03 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" RECTA 4.5 X 04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" RECTA 4.5 X 05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" RECTA 4.5 X 06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" RECTA 4.5 X 07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" RECTA 4.5 X 08 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" RECTA 4.5 X 10 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" REFORZADA 4.5 X 03 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" REFORZADA 4.5 X 04 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" REFORZADA 4.5 X 05 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" REFORZADA 4.5 X 06 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" REFORZADA 4.5 X 07 ORIFICIOS	UNIDAD
PLACA EN "T" REFORZADA 4.5 X 08 ORIFICIOS	UNIDAD
<b>PLACAS EN "L" DE 4.5 MM</b>	
PLACA EN "L" DE 4.5 X 03 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 04 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 05 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 06 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 07 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 08 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 03 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 04 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 05 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 06 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 07 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA EN "L" DE 4.5 X 08 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
<b>PLACA DE SOSTEN CONDILAR ( Butress )</b>	
PLACA SOSTEN CONDILAR DE 4.5 X 07 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA SOSTEN CONDILAR DE 4.5 X 09 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA SOSTEN CONDILAR DE 4.5 X 11 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA SOSTEN CONDILAR DE 4.5 X 13 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA SOSTEN CONDILAR DE 4.5 X 15 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA SOSTEN CONDILAR DE 4.5 X 07 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA SOSTEN CONDILAR DE 4.5 X 09 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA SOSTEN CONDILAR DE 4.5 X 11 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA SOSTEN CONDILAR DE 4.5 X 13 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA SOSTEN CONDILAR DE 4.5 X 15 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
<b>PLACA DE SOSTEN LATERAL (Palo de Golf)</b>	
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 03 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 05 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 07 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 09 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 11 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 13 ORIFICIOS DERECHA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 03 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 05 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 07 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 09 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 11 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
PLACA DE TIBIA PROXIMAL DE 4.5 X 13 ORIFICIOS IZQUIERDA	UNIDAD
<b>FIJACIÓN</b>	
<b>FIJACIÓN EXTERNA (ACERO-DURALUMINIO-FIBRA DE CARBONO)</b>	
ROTULA UNIVERSAL DE 10MM TUTOR TIPO AO	UNIDAD
ROTULA UNIVERSAL DE 11MM TUTOR TIPO AO	UNIDAD
BARRA CANULADA DE 10MM X 10CM	UNIDAD
BARRA CANULADA DE 10MM X 15CM	UNIDAD
BARRA CANULADA DE 10MM X 20CM	UNIDAD
BARRA CANULADA DE 10MM X 25CM	UNIDAD
BARRA CANULADA DE 10MM X 30CM	UNIDAD
BARRA CANULADA DE 10MM X 35CM	UNIDAD
BARRA CANULADA DE 10MM X 40CM	UNIDAD
BARRA CANULADA DE 10MM X 45CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO DE 10MM X 10CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO DE 10MM X 15CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO DE 10MM X 20CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO DE 10MM X 25CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO DE 10MM X 30CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO DE 10MM X 35CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO DE 10MM X 40CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO DE 10MM X 45CM	UNIDAD
CONECTOR BARRA-BARRA	UNIDAD
ROTULA CON PIEZA EN "T"	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO PEDIATRICA 6,35 X 10CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO PEDIATRICA 6,35 X 15CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO PEDIATRICA 6,35 X 20CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO PEDIATRICA 6,35 X 25CM	UNIDAD
BARRA FIBRA CARBONO PEDIATRICA 6,35 X 30CM	UNIDAD
CONECTOR BARRA BARRA PEDIATRICO	UNIDAD
ROTULA PEDIATRICA DE 4,0	UNIDAD
MINIROTULA DE 4,0 (Sirve de Conectora)	UNIDAD
BARRA MINITUTOR ACERO 4,0 X 40MM	UNIDAD
BARRA MINITUTOR ACERO 4,0 X 60MM	UNIDAD
BARRA MINITUTOR ACERO 4,0 X 80MM	UNIDAD
BARRA MINITUTOR ACERO 4,0 X 100MM	UNIDAD
BARRA MINITUTOR ACERO 4,0 X 120MM	UNIDAD
BARRA MINITUTOR ACERO 4,0 X 140MM	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
BARRA MINITUTOR ACERO 4,0 X 160MM	UNIDAD
BARRA MINITUTOR ACERO 4,0 X 180MM	UNIDAD
BARRA MINITUTOR ACERO 4,0 X 200MM	UNIDAD
TUTOR PARA MUÑECA MULTIDIRECCIONAL 140MM	UNIDAD
TUTOR PARA MUÑECA MULTIDIRECCIONAL 170MM	UNIDAD
RIEL TUTOR DE TRANSPORTE OSEO X 20cm	UNIDAD
RIEL TUTOR DE TRANSPORTE OSEO X 25cm	UNIDAD
RIEL TUTOR DE TRANSPORTE OSEO X 30cm	UNIDAD
RIEL TUTOR DE TRANSPORTE OSEO X 35cm	UNIDAD
RIEL TUTOR DE TRANSPORTE OSEO X 40cm	UNIDAD
CARRO PARA RIEL CENTRAL	UNIDAD
CARRO PARA RIEL EXTERNO	UNIDAD
COMPRESOR CORTO	UNIDAD
COMPRESOR LARGO	UNIDAD
COMPRESOR EXTRALARGO	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 2,5MM X 90MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 3,0MM X 90MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 4,0MM X 90MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 4,0MM X 150MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 4,5MM X 150MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 4,5MM X 180MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 4,5MM X 200MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 5,0MM X 150MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 5,0MM X 180MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 5,0MM X 200MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 6,0MM X 150MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 6,0MM X 180MM	UNIDAD
CLAVOS DE SHANZ DE 6,0MM X 200MM	UNIDAD
LLAVE MIXTA 11MM**	UNIDAD
LLAVE MIXTA 3 MM**	UNIDAD
LLAVE MIXTA 14MM**	UNIDAD
LLAVE MIXTA 8MM**	UNIDAD
LLAVE EN T TUTOR TRANSPORTE OSEO**	UNIDAD
INNOBLOX 4,5 MM (ACERO PARA IMPLANTES)	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANCHA X 6 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANCHA X 7 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANCHA X 8 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANCHA X 9 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANCHA X 10 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANCHA X 12 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANCHA X 14 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANCHA X 16 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANCHA X 18 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANGOSTA X 4 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANGOSTA X 5 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANGOSTA X 6 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANGOSTA X 7 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANGOSTA X 8 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANGOSTA X 9 H	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-DG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANGOSTA X 10 H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX 4,5 ANGOSTA X 12 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN T 4,5 X 4 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN T 4,5 X 6 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN T 4,5 X 8 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN T 4,5 X 10 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN T 4,5 X 12 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN T DOBLE ACODADA 4,5 X 4 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN T DOBLE ACODADA 4,5 X 6 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN T DOBLE ACODADA 4,5 X 8 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN T DOBLE ACODADA 4,5 X 10 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN L DERECHA X 4 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN L DERECHA X 6 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN L DERECHA X 8 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN L DERECHA X 10 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN L IZQUIERDA X 4 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN L IZQUIERDA X 6 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN L IZQUIERDA X 8 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE SOSTEN EN L IZQUIERDA X 10 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA FEMUR DISTAL DERECHA X 5 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA FEMUR DISTAL DERECHA X 7 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA FEMUR DISTAL DERECHA X 9 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA FEMUR DISTAL IZQUIERDA X 5 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA FEMUR DISTAL IZQUIERDA X 7 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA FEMUR DISTAL IZQUIERDA X 9 H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA PROXIMAL DERECHA X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA PROXIMAL DERECHA X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA PROXIMAL DERECHA X 9H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA PROXIMAL IZQUIERDA X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA PROXIMAL IZQUIERDA X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA PROXIMAL IZQUIERDA X 9H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX DE 3,5 X 4H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX DE 3,5 X 5H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX DE 3,5 X 6H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX DE 3,5 X 7H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX DE 3,5 X 8H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX DE 3,5 X 9H	UNIDAD
PLACA BLOQUEADA INNOBLOX DE 3,5 X 10H	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 4H	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 5H	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 6H	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 7H	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 8H	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 9H	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 10H	UNIDAD
PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 12H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE CLAVICULA EN S ACERO DERECHA X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE CLAVICULA EN S ACERO DERECHA X 6H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE CLAVICULA EN S ACERO DERECHA X 7H	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA INNOBLOX DE CLAVICULA EN S ACERO DERECHA X 8H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE CLAVICULA EN S ACERO IZQUIERDA X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE CLAVICULA EN S ACERO IZQUIERDA X 6H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE CLAVICULA EN S ACERO IZQUIERDA X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX DE CLAVICULA EN S ACERO IZQUIERDA X 8H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA X 5H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA X 6H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA X 7H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA X 8H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA X 9H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA X 10H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION RECTA BLOQUEADA X 12H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION CURVA BLOQUEADA X 5H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION CURVA BLOQUEADA X 6H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION CURVA BLOQUEADA X 7H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION CURVA BLOQUEADA X 8H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION CURVA BLOQUEADA X 9H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION CURVA BLOQUEADA X 10H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION CURVA BLOQUEADA X 11H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION CURVA BLOQUEADA X 12H	UNIDAD
PLACA RECONSTRUCCION CURVA BLOQUEADA X 14H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO PROXIMAL X 3H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO PROXIMAL X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO PROXIMAL X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO PROXIMAL X 9H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL MEDIAL DER. X 3H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL MEDIAL DER. X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL MEDIAL DER. X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL MEDIAL DER. X 9H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL MEDIAL IZQ. X 3H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL MEDIAL IZQ. X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL MEDIAL IZQ. X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL MEDIAL IZQ. X 9H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL LATERAL DER. X 3H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL LATERAL DER. X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL LATERAL DER. X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL LATERAL DER. X 9H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL LATERAL DER. X 11H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ. X 3H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ. X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ. X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ. X 9H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA HUMERO DISTAL LATERAL IZQ. X 11H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL MEDIAL DER. X 3H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL MEDIAL DER. X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL MEDIAL DER. X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ. X 3H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ. X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL MEDIAL IZQ. X 7H	UNIDAD



	<b>HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN RAFAEL DE ZARZAL</b>			
	E.S.E.			
	NIT. 891900441-1			
	<b>CONTRATACION</b>			
<b>ANEXO INVITACION A COTIZAR</b>				
CODIGO: P-GDG 01	VERSION: 2	FECHA: 01-02-2014	TRD: 40-21-01	

### MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

Zarzal, Valle del Cauca, 06 de febrero de 2020.

Nombre	Unidad Medida
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL LATERAL DER. X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL LATERAL DER. X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL LATERAL DER. X 9H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL LATERAL IZQ. X 5H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL LATERAL IZQ. X 7H	UNIDAD
PLACA INNOBLOX ANATOMICA TIBIA DISTAL LATERAL IZQ. X 9H	UNIDAD

  


---

**JORGE LUIS DE JESUS BEDOYA HINCAPIE**  
 Gerente  
 Hospital Departamental San Rafael de Zarzal E.S.E.

**Proyectó:** Kerly Juliatt Moreno Riaño. Profesional Área Contratacion.

**Revisó:** Gloria Maria Trujillo Villada. Subgerente.

**Aprobó:** Jorge Luis De Jesús Bedoya Hincapié. Gerente.