|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **1** | * 1. **-2 PIEZAS**: ALGODÓN EN ROLLO DE 500GR.
	2. **-2 PIEZAS**: TORUNDA DE ALGODÓN 500
	3. **-5 PIEZAS**: NAVAJA PARA BISTURI DEL Nº21 PAQ/100PZAS.
	4. **-1 PIEZA**: CAJA PETRI ESTERIL DESECHABLE 90X15MM CAJA/540.
	5. **-50 PIEZAS**: CAJA PETRI DE VIDRIO 100X15MM

**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | MATERIAL DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLÓGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP): |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROP Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYCARLOS ALFREDO CARMONA GASCA |
|  | FOLIO: 2019-455 REQ.472 O.1M.1A.2  |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE MATERIALES PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-3 PAQUETES**: JERINGA DE 1ML CON AGUJA DESMONTABLE PAQ. 100 PZAS.
	2. **-3 PIEZAS**: ROLLO DE GASA DE 90X90CM
	3. **-8 CAJAS**: GUANTE DE NITRILO MEDIANO PAQ 100PZAS.
	4. **-2 PIEZAS**: ROLLO DE ALGODÓN 500GR
	5. **-3 PIEZAS**: TUBO VACUTAINER CON EDTA 4ML TAPA MORADA PAQ/100PZAS.
	6. **-3 PIEZAS**: TUBO VACUTAINER TAPON ROJO DE 6ML PAQ/100PZAS
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **2** | **Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  | P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | NADIA ROXANA MARTINEZ RUBIO  |
|  | FOLIO: 2019-407 REQ.427 O.1.M.2.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE REACTIVOS PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE CIENCIAS QUIMICAS BASICAS Y FARMACEUTICAS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 FRASCO**: CODIGO H-1025-17N-HEXANO 95% ACS 18.5 LT (C6H14 LIQUIDO VOLATIL INCOLORO P.M. 86.1 SOLUBLE EN AGUA Y SOLVENTES ORGANICOS) MARCA JALMEK.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **3** | * 1. **-1 FRASCO**: N034 MICRODACYN SOLUCIÓN DE SUPEROXIDACIÓN CON PH NEUTRO Y AMPLIO ESPECTRO 5 LT.
	2. **-1 PAQUETE:** GRADILLA TIPO CUBO P/4 TAMAÑOS DIFERENTES TUBO (1.5 ML A 50 ML) PAQUETE CON 5 PIEZAS.
	3. **-4 PIEZAS:** FRASCO POLIPROPILENO 250 ML AUTOCLAVABLE GL45.
	4. **-5 PIEZAS:** FRASCO POLIPROPILENO 500 ML AUTOCLAVABLE.
	5. **-4 PIEZAS:** FRASCO POLIPROPILENO 1 LT AOTOCLAVABLE.
	6. **-1 PIEZA:** CLAVE 4323032 MICROAMP OPTICAL 8-CAP STRIPS CLAVE SAT 41121702.
	7. **-2 PIEZAS:** CATALOGO 4358293 MICROAMP FAST 8-TUBE STRIP, MARCA THERMO SCIENTIFIC.
	8. **-1 KIT:** 4371435 STEPONEPLUS REAL-TIME PCR SYSTEM SPECTRAL CALIBRATION KIT (96 WELL) CLAVE SAT 41116135.
	9. **-9 CAJAS:** T-300-1 0.5-10UL CLEAR TIPS FOR P2/P10 PRESENTACIÓN:1000 PIEZAS.

**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | MATERIAL Y REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | JACKELINE LIZZETA ARVIZU GOMEZ  |
|  | FOLIO: 2019-310 REQ.358 O.2.M.2.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE MATERIALES PARA USO DE DE CUERPO ACADEMICO DE INVESTIGACION BIOQUIMICA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 PIEZA**: KIT DE BARRAS MAGNETICAS 16 PZS: 2 DE C/U DE LAS SIGUIENTES MEDIDAS

8\*13MM8\*16MM9.5\*25MM9.5\*38MM9.5\*51MMY EN TUBO (4 PIEZAS):2\*7MM3\*10MM.CAT14/513/82 FISHER* 1. **-1 FRASCO**: TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE 5 G MARCA SIGMA
	2. **-1 FRASCO**: MER-1102850500 CALDO LB (MILLER) 500G MARCA MERCK
	3. **-1 FRASCO**: MICROAMP FAST OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE WITH BARCODE,0.1 ML CLAVE SAT 41113036
	4. **-1 FRASCO**: 4351376 TAQMAN SNP ASSAYS MTO,HUMANN MED MARCA APPLIED
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **4** | * 1. **-1 PIEZA**: SUPERSCRIPT III REV TRANSCRIPT 10000 UN-10000 CATALOGO 18080044.
	2. **-1 PIEZA**: MICROTUBO 0.2ML PARA PCR POLIPROPILENO C/1000 PZ.
	3. **-1 PIEZA**: MICROTUBO 0.5ML PARA PCR POLIPROPILENO C/1000 PZ.
	4. **-1 PIEZA**: MICROTUBO 0.6ML F/CONICO POLIPROPILENO C/1000 PZ.
	5. **-1 PIEZA**: MICROTUBO 1.5ML F/CONICO POLIPROPILENO C/500 PZ.
	6. **-1 PIEZA**: MICROTUBO 1.7ML F/CONICO POLIPROPILENO C/1000 PZ.
	7. **-1 PIEZA**: MICROTUBO 2.0ML F/CONICO POLIPROPILENO C/1000 PZ.
	8. **-1 PIEZA**: PUNTA CLARA 0.5 A 10 UL. C/1000 PZ.
	9. **-1 PIEZA**: PUNTA AMARILLA 1 A 200 UL. C/1000 PZ.

**4.18 -1 PIEZA**: PUNTA AMARILLA 100 A 1000 UL. C/1000 PZ**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | MATERIAL Y REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLÓGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP): |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROP Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYAURORA ELIZABETH ROJAS GARCÍA. |
|  | FOLIO: 2019-447 REQ.460 O.1.M.1.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE MATERIALES PARA USO DE CEMIC 03****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 PIEZA**: FG TAQMAN GT MASTER MIX 1 ML-EACH CATALOGO 4371353.
	2. **-1 PIEZA**: KIT TQMN DRUG METABOLISM-10 CATALOGO 4362691
	3. **-1 PIEZA**: TAQMAN SNP ASSAYS MTO HUMAN SM-10 CATALOGO 4351379.
	4. **-1 PIEZA**: FG OFF THE SHELF GX SET KIT CATALOGO 4331182.
	5. **-1 PIEZA**: FG TAQMAN FAST UNIVERSAL PCR-MASTER MIX CATALOGO 4352042
	6. **-1 PIEZA**: TF 2X-TAQMAN FAST UNIVERSAL-PCR MASTER 4366072.
	7. **-1 PIEZA**: TF 5X-TAQMAN FAST UNIVERSAL-PCR CATALOGO 4366073.
	8. **-1 PIEZA**: OLIGO DT(20) PRIMER-50 UMOL/15UG CATALOGO 18418020.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **5** | * 1. **-2 PIEZAS**: MATRAZ DIGESTION 100ML.
	2. **-1 PIEZA**: BURETA RECTA 25 ML LL/TEFLON

**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT  |
| **Tipo de artículo:** | MATERIAL Y REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLÓGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP): |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROP Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYDR. EDGAR JIMENEZ. |
|  | FOLIO: 2019-386 REQ.352 O.1.M.1.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE MATERIALES PARA USO DE EDIFICIO TECNOLOGIA DE ALIMENTOS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 PIEZA**: ACIDO TRICLOROACETICO ACS 500 GR GOLDEN BELL.
	2. **-3 PIEZAS**: ACETONA ACS 4 LT GOLDEN BELL
	3. **-2 PIEZAS**: SULFATO MAGNESIO ANHIDRO 500 GR GOLDEN BELL.
	4. **-1 PIEZA**: ABTS SAL DIAMONICA 1 GR.
	5. **-3 PIEZAS**: HIDROXIDO DE SODIO ESCAMAS RA 1KG GOLDEN BELL.
	6. **-1 PIEZA:** TETRAETOXYPROPANO +/=96% 25 ML SIGMA
	7. **-4 PIEZAS**: RECIRCULADOR ( CORNETA ) P/SOXHLET 24/40 45/50.
	8. **-3 PIEZAS:** MCO CONDENSADOR P/SOXHLET 45/50
	9. **-1 PIEZA:** CELDA CUARZO 1CM PASO OPTICO 3.5ML
	10. **-1 PIEZA:** MICROTUBO F/CONICO 2 ML AMBAR. C/500 PZ
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **6** | **Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | MATERIAL DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-01 INNOVACIÓN Y FORTALECIMIENTODEL PROCESO INTEGRALDE LA FORMACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT: |
| **Área Solicitante:** | SECRETARIA DE INVESTIGACION Y POSGRADO |
| **Usuario:** | ROSENDO BALOIS MORALES  |
|  | FOLIO: 2019-420 REQ.437  |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE MATERIALES PARA USO DE EDIFICIO TECNOLOGIA DE ALIMENTOS SIP****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 CAJA**: GUANTE LATEX NO ESTERIL MEDIANO C/100 PZAS.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **7** | **Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-01 INNOVACIÓN Y FORTALECIMIENTODEL PROCESO INTEGRALDE LA FORMACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT: |
| **Área Solicitante:** | SECRETARIA DE INVESTIGACION Y POSGRADO |
| **Usuario:** | ROSENDO BALOIS MORALES  |
|  | FOLIO: 2019-419 REQ.436  |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE REACTIVOS PARA USO DE UNIDAD TECNOLOGICA DE ALIMENTOS SIP****CARACTERÍSTICAS:****7.1 -1 PIEZA:** M7708-06 HIDROXIDO SODIO PERLAS 2.5 KJ MARCA JTBAKER.* 1. **-1 PIEZA:** 3602-01 CARBONATO SOSIO ANHIDRO POLVO 500 GR MARCA JTBAKER.
	2. **-1 PIEZA:** 03251 ACIDO GALICO ACS 100 GR MARCA FERMONT.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **8** | **Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-01 INNOVACIÓN Y FORTALECIMIENTODEL PROCESO INTEGRALDE LA FORMACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT: |
| **Área Solicitante:** | SECRETARIA DE INVESTIGACION Y POSGRADO |
| **Usuario:** | IRMA MARTHA MEDINA DIAZ |
|  | FOLIO: 2019-394 REQ.378 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE REACTIVOS PARA USO DE LABORATORIO DE CONTAMINACION Y TOXICOLOGIA AMBIENTAL CEMIC03 SIP****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 PIEZA:** CATÁLOGO 18080044 SUPERSCRIPT III REV TRANSCRIPT 10000 UN-10000 UNITS, MARCA INVITROGEN.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **9** | **Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-01 INNOVACIÓN Y FORTALECIMIENTODEL PROCESO INTEGRALDE LA FORMACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT: |
| **Área Solicitante:** | SECRETARIA DE INVESTIGACION Y POSGRADO |
| **Usuario:** | AURORA ELIZABETH ROJAS GARCIA |
|  | FOLIO: 2019-395 REQ.379 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE REACTIVOS PARA USO DE LABORATORIO DE CONTAMINACION Y TOXICOLOGIA AMBIENTAL CEMIC03 SIP****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 PIEZA:** 1065-B AGAR XLD 100 GR. MARCA DIBICO.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **10** | * 1. **-1 PIEZA:** 24011 CLORURO ALUMINIO ACS 100GR FERMONT.
	2. **-1 PIEZA:** 33100 FENOLFTALEINA INDICADOR 100GR GOLDEN BELL.

**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-01 INNOVACIÓN Y FORTALECIMIENTODEL PROCESO INTEGRALDE LA FORMACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT: |
| **Área Solicitante:** | SECRETARIA DE INVESTIGACION Y POSGRADO |
| **Usuario:** | ROSENDO BALOIS MORALES |
|  | FOLIO: 2019-396 REQ.418 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE REACTIVOS PARA USO DE UNIDAD DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS DE LA SIP****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 PIEZA:** 03121 ACIDO ASCORBICO ACS 100GR FERMONT
	2. **-1 PIEZA:** 58841 PERSULFATO POTASIO ACS 100GR FERMONT.
	3. **-1 PIEZA:** 35942 FOSFATO SODIO MONOBASICO 500GR FERMONT.
	4. **-1 PIEZA:** 35902 FOSFATO SODIO DIBASICO ANHIDRIDO 50GR FERMONT
	5. **-1 PIEZA:** P8131 HEXACIONOFERRATO POTASIO ACS REAGENT 99% 100GR SIGMA.
	6. **-1 PIEZA:** 157740 CLORURO FERRICO GRADO REACTIVO 97% 100GR SIGMA.
	7. **-1 PIEZA:** 41902 NITRATO SODIO ACS 500GR FERMONT.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **11** | * 1. **-2 PIEZAS**: MICROPIPETA VARIABLE 0,5- 10 MICROLITROS. AJUSTE DE VOLUMEN CON SOLA UNAS VUELTAS PARA ALCANZAR EL VOLUMEN DESEADO, BOTON DE CONTROL: FUERZA DE OPERACION MUY BAJA VOLUMEN DE PIPETA INDICADO POR COLORES, POSICIONADO PARA UNA ERGONOMIA PERFECTA, EYECTOR: FUERZA DE OPERACION MUY BAJA, POSICIONADO PARA UNA ERGONOMIA PERFECTA, VISUALIZACION DEL VOLUMEN: PANTALLA DE 4 DIGITOS COLE PARMER.

**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | MATERIAL DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLÓGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP): |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYDRA. SUSANA MARCELEÑO FLORES. |
|  | FOLIO: 2019-390 REQ.322 O.1.M.1.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE MATERIALES PARA USO DE CEMIC 01****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 PIEZA**: GRADILLA BASTIDOR PARA SECADO CON PEDESTALES. FABRICADA EN POLIPROPILENO. EL BASTIDOR CUENTA CON 5 NIVELES CON UN TOTAL DE 20 GANCHOS. DIMENSIONES ANCHO 87 MM LARGO 349 MM. COLE PARMER
	2. **-5 CAJAS**: MATRAZ ERLENMEYER DE VIDRIO DE BOROSILICATO 3.3, DE USO RUDO BOCA ANGOSTA, CAPACIDAD 250 ML, GRADUADO CON INTERVALOS DE 50 ML, TOLERANCIA +/-12.5%, PARA TRABAJAR EN UN AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA DE -50 A 550 OC, ESTERILIZABLE, CAJA CON 12 PIEZAS. COLE PARMER
	3. **-3 PIEZAS:** BURETA AUTOMATICA DE 10 ML CON SUBDIVISIONES DE 0.05ML, CON RECIPIENTE DE 500 ML. INCLUYE BOTELLA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, BASE Y TUBO, TAPON DE VINIL. BURETA DE VIDRIO Y LLAVE DE POLIPROPILENO.COLE PARMER
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **12** | * 1. **-8 PIEZAS:** CATÉTER FOLEY DOS VÍAS DE LÁTEX. PARA RECOLECCIÓN DE EMBRIONES. MARCA BARDÍA.
	2. **-8 PAQUETES:** CAJA CUADRICULADA PARA BÚSQUEDA 100X15 MM, PQ (10). MARCA AGTECH.
	3. **- 1 PIEZA:** APLICADOR DE EMBRIONES MINI-SYRINGE DE 21" PARA 0.25 ML. MARCA IMV.
	4. **-10 PAQUETES:** FUNDAS AZULES 0.25 ML, PUNTA METÁLICA, PARA TRANSFERIR EMBRIONES. PRESENTACIÓN CON 5 PIEZAS. MARCA IMV.
	5. **-3 CAJAS**: CAMISETA SANITARIA DE 21” PARA PROTECCIÓN DE APLICADOR DE EMBRIONES. PRESENTACIÓN CON 80 PIEZAS. MARCA IMV.
	6. **- 4 PAQUETES**: GUANTES PARA PALPACIÓN RECTAL MANUAL EN BOVINOS. PRESENTACIÓN CON 100 PIEZAS. MARCA PROCOWS.
	7. **-1 PIEZA:** DESCONGELADOR ELECTRÓNICO DUAL DE PAJILLAS 12V/120 V CON TERMÓMETRO Y CESTA. MARCA CITO.
	8. **- 2 PIEZAS**: CORTA PAJUELAS MANUALES. MARCA IMV.
	9. **-1 PAQUETE:** PAJILLAS TRANSPARENTES 0.5 ML. PRESENTACIÓN CON 2000 PIEZAS. MARCA IMV.
	10. **-8 PAQUETES**: CAJA MULTIWELLDISH, PARA MANIPULACIÓN DE EMBRIONES DE 6 POZOS, CONICOS. PRESENTACIÓN CON 10 PIEZAS. MARCA AGTECH.
	11. **-1 PIEZA:** APLICADOR CORTO DE SEMEN Y EMBRIONES PARA BORREGO Y CAPRINO DE 0.25 ML, DELGADO. MARCA IMV.
	12. **-1 PAQUETE**: ASPIC PARA 0.25 ML. PRESENTACIÓN CON 25 PIEZAS. MARCA IMV.
	13. **- 1 PAQUETE:** CATÉTER TOM CAT 4.5", 3.5 FR., PQ/50. COVIDIEN.
	14. **-1 PIEZA**: CAMISA DE TROCAR CON PUNZÓN , 5 MM. SIN MARCA.
	15. **-1 PIEZA:** CONTENER ISOTÉRMICO. MARCA EQUITAINER I, CUP STYLE 2 BALLAST BAGS.

**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | MATERIAL Y REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLÓGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP): |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYM. EN C. RAUL NAVARRETE MENDEZ. |
|  | FOLIO: 2019-399 REQ.356 O.1.M.1.A.3 |
| **Nombre del Artículo:****KIT PARA LAVADO, CONSERVACIÓN Y PROCESAMIENTO DE EMBRIONES PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE VETERINARIA ZOOTECNIA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-4 FRASCOS**: FOLLTROPIN-V CON LIOFILIZADO ESTÉRIL CONTIENE. HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE: EQUIVALENTE A 400 MG DE NIH-FSH-P1. PRESENTACIÓN DE 20 ML. LABORATORIO VETOQUINOL.
	2. **-5 FRASCOS:** LUTALYSE. LUTEOLÍTICO Y UTEROTÓNICO. PROSTAGLANDINA F2 ALFA. PRESENTACIÓN CON 30 ML. LABORATORIO ZOETIS.
	3. **-1 PAQUETE:** CIDR. DISPOSITIVO INTRAVAGINAL QUE CONTIENE PROGESTERONA NATURAL (1.38 GR). PRESENTACIÓN CON 10 PIEZAS. LABORATORIO ZOETIS.
	4. **-2 FRASCOS:** ESTILBO VITAMINADO. 17 ß ESTRADIOL 50 MG; VITAMINA A 125, 000 UI; VITAMINA E 50 MG. 100 ML. PRESENTACIÓN CON 100 ML. LABORATORIO SYVA.
	5. **-2 FRASCOS**: SINCROCP. CIPIONATO DE ESTRADIOL 100 MG. PRESENTACIÓN CON 50 ML. LABORATORIO OUROFINO.
	6. **-1 FRASCO:** FERTAGYL (GNRH). GONADORELINA 500 MCG. PRESENTACIÓN CON 50 ML. LABORATORIO INTERVET – MSD.
	7. **-1 FRASCO**: SINCROGEST INYECTABLE. PROGESTERONA INYECTABLE DE LARGA ACCIÓN. PRESENTACIÓN CON 50 ML. LABORATORIO OUROFINO.
	8. **- 82 LITROS**: NITRÓGENO LÍQUIDO (LT).
	9. **-8 LITROS**: VIGRO COMPLETE FLUSH. SOLUCIÓN PARA RECOLECCIÓN Y LAVADO DE EMBRIONES. PRESENTACIÓN DE 1 LT. LABORATORIO: VETOQUINOL.
	10. **-1 BOLSA**: SYNGRO HOLDING PLUS. SOLUCIÓN PARA MANTENIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE EMBRIONES, PRESENTACIÓN DE 50 ML. LABORATORIO VETOQUINOL.
	11. **-8 PIEZAS**: MANGUERA TYGON LARGA, IRRADIADA, DE DOS VÍAS PARA LAVADO DE EMBRIONES. MARCA AGTECH.
	12. **-8 PIEZAS**: FILTROS PARA RECOLECCIÓN DE EMBRIONES EMCON. MARCA AGTECH.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **13** | * 1. **-1 PIEZA**: ACIDO BORICO, 500 G NO CAS 10043-35-3 MARCA JALMEK.
	2. **-1 PIEZA**: ZINC SULFATO 7H2O, 500 G NO CAS 7446-20-0 MARCA JALMEK.
	3. **-2 PIEZAS**: POTASIO YODURO, 500 G NO CAS 7681-11-0 MARCA JALMEK.
	4. **-1 PIEZA**: SODIO MOLIBDATO 2H2O, 500 G NO CAS 10102-40-6 MARCA JALMEK.
	5. **-1 PIEZA**: CUPRICO SULFATO 5H2O, 500 G NO CAS 7758-99-8 MARCA JALMEK.
	6. **-1 PIEZA**: COBALTO CLORURO 6H2O, 500 G NO CAS 7791-13-1 MARCA JALMEK.
	7. **-1 PIEZA**: MAGNESIO SULFATO ANHIDRO, 500 G NO CAS 7487-88-9 MARCA JALMEK.
	8. **-2 PIEZAS**: AGAR BACTERIOLOGICO, 450 G MARCA BD
	9. **-1 PIEZA**: MOLIBDATO DE AMONIO, A.C.S. 500G MARCA GOLDEN.
	10. **-3 PIEZAS**: PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, GRADO ALIMENTICIO DEL 30% DE CONCENTRACION. DE 3.5 L.
	11. **-2 PIEZAS**: ACIDO SULFÚRICO, A.C.S. 1L PUREZA MINIMA 98% MARCA GOLDEN
	12. **-2 PIEZAS**: HIDRÓXIDO DE SODIO, A.C.S. 500G EN LENTEJAS O GRAGEAS. MIN. 98% MATERIAL HIGROSCÓPICO SOSA CÁUSTICA MARCA GOLDEN BELL.
	13. **-2 PIEZAS**: ACIDO NÍTRICO, 70% GRADO REACTIVO 1L DENSIDAD = 1.42 GRS / CC CONCENTRACIÓN DEL 68 AL 70% MARCA GOLDEN BELL

**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | MATERIAL Y REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLÓGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP): |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYGREGORIO LUNA ESEQUIEL. |
|  | FOLIO: 2019-346 REQ.348 O.1.M.1.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE REACTIVOS PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE AGRICULTURA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-7 PIEZAS**: AGAR PAPA DEXTROSA 450 GR DIBICO.
	2. **-1 PIEZA**: AZUL LACTOFENOL P/TINCION DE HONGOS 500 ML HYCEL.
	3. **-1 PIEZA**: AZUL LACTOFENOL P/TINCION DE HONGOS 1 LT HYCEL.
	4. **3 PIEZAS**: ACEITE MINERAL BLANCO ( ACEITE DE PARAFINA ) 170 NF 1 LT GOLDEN BELL.
	5. **-1 PIEZA**: AMONIO SULFATO, 500 G NO CAS 7783-20-2 MARCA JALMEK.
	6. **-1 PIEZA**: CALCIO NITRATO 4H2O, 500 G NO CAS 13477-34-4 MARCA JALMEK.
	7. **-1 PIEZA**: POTASIO NITRATO, 500 G NO CAS 7757-79-1 MARCA JALMEK.
	8. **-1 PIEZA**: AMONIO NITRATO, 500 G NO CAS 6484-52-2 MARCA JALMEK.
	9. **-1 PIEZA**: MAGNESIO SULFATO 7H2O, 500 G NO CAS 10034-99-8 MARCA JALMEK

**13.10 -1 PIEZA**: POTASIO FOSFATO MONOBASICO, 500 G NO CAS 7778-77-0 MARCA JALMEK.**13.11 -1 PIEZA**: CALCIO CLORURO 2H2O, 500 G NO CAS 10035-04-8 MARCA JALMEK.* 1. **-1 PIEZA**: AMONIO SULFATO, 500 G NO CAS 7783-20-2 MARCA JALMEK.
	2. **-1 PIEZA**: SODIO FOSFATO MONOBASICO ANHIDRO, 500 G NO CAS 7558-80-7 MARCA JALMEK.
	3. **-1 PIEZA**: EDTA (SAL DISODICA) 2H2O, 500 G AC ETILENDIAMINOTETRACETICO (SAL DISODICA)/ VERSENATO DE SODIO NO CAS 6381-92-6 MARCA JALMEK.
	4. **-1 PIEZA**: FERROSO SULFATO 7H2O, 500 G NO CAS 7782-63-0 MARCA JALMEK.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **14** | * 1. **-2 PIEZAS**: HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS DE 5KG MERCK.

**14.10 -3 PIEZAS**: ACIDO BORICO 500 GR JALMEK.**14.11 -1 PIEZA**: ACIDO CLORHIDICO ACS 1 LT GOLDEN BELL.**14.12 -1 PIEZA**: ALBUMINA SERICA BOBINA (BSA) POLVO LIOFILIZADO +/=96% 50 GR SIGMA ALDRICH.**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLÓGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP): |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYJOSE ARMANDO ULLOA |
|  | FOLIO: 2019-383 REQ.329 O.1.M.1.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE REACTIVOS PARA USO DE EDIFICIO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-2 PIEZAS**: REACTIVO BRADFORD 500 ML SIGMA ALDRICH.

**14.2 -1 PIEZA**: ANILINO -1- NAFTALENOSULFONATO (ANS) 25 GR SIGMA.* 1. **-1 PIEZA**: DODECILSULFATO SODIO (SDS)100 GR SIGMA ALDRICH.
	2. **-1 PIEZA**: CASEINA DE LECHE BOVINA GRADO TECNICO 500GR SIGMA.
	3. **-1 PIEZA**: FOSFATO DE SODIO DIBASICO ANHIDRO 500 GR JALMECK (NA2HPO4).
	4. **-1 PIEZA**: FOSFATO SODIO MONOBASICO ANHIDRO 500 GR GOLDEN (NAH2PO4).
	5. **-1 PIEZA**: TRIZMA BASE TRIS(HYDROXIMETIL) AMINOMETANO ESTANDAR PRIMARIO Y BUFFER +/=99.9 % CRISTALINO 250 GR SIGMA.
	6. **-1 PIEZA**: ETER ETILICO 18.5 LTJALMEK.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **15** | * 1. **-1 PIEZA**: MATRAZ VOLUMETRICO VIDRIO 1 LITRO KIMAX 28015-1000.
	2. **-4 PIEZAS**: VASO PRECIPITADO GRADUADO VIDRIO 100 ML KIMAX 14000-100.
	3. **-2 PIEZAS**: MATRAZ KITAZATO 500 ML KIMAX 27060-500.
	4. **-1 CAJA**: MICRO PLACAS DE 108 POCILLOS THERMO SCIENTIFIC.

**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | MATERIAL Y REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLÓGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP): |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYJOSE ARMANDO ULLOA |
|  | FOLIO: 2019-397 REQ.327 O.1.M.1.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE MATERIALES PARA USO DE EDIFICIO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 PIEZA**: MATRAZ DE EVAPORACION CUELLO ESMERILADO 24/40 DE 1 LITRO BUCHI Z402900.
	2. **-10 PIEZAS**: VASO PRECIPITADO GRADUADO VIDRIO 600ML KIMAX 14000-600.
	3. **-8 PIEZAS**: MATRAZ KJELDAHL 800ML KIMAX 27400-800.
	4. **-6 PIEZAS**: VASO DE PRECIPITADO GRADUADO VIDRIO 1T KIMAX 14000-1000.
	5. **-4 PIEZAS**: MATRAZ DE EBULLICION F/PLANO 250 ML JUNTA 24/40 KIMAX 25055-250.
	6. **-4 PIEZAS**: PROBETA GRADUADA VIDRIO 100ML KIMAX 20024-100.
	7. **-2 PIEZAS**: VASO PRECIPITADO GRADUADO DE VIDRIO 250 ML KIMAX 14000-250.
	8. **-2 PIEZAS**: PROBETA GRADUADA VIDRIO 10 ML KIMAX 20024-10.
	9. **-6 PIEZAS**: VASO PRECIPITADO GRADUADO DE VIDRIO 250 ML KIMAX 14000-250.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **16** | **16.22 -1 PIEZA**: CLORURO DE AMONIO, A.C.S. ANHIDRO, GRÁNULOS 500G MARCA GODEN BELL.* 1. **-1 PIEZA**: ROJO DE METILO, INDICADOR QUÍMICO DE PH 5G MARCA GOLDEN.

**16.24 -1 PIEZA**: VERDE DE BROMOCRESOL, INDICADOR QUÍMICO DE PH 5G MARCA GOLDEN.**16.25 -1 PIEZA**: ACIDO BÓRICO, GRADO A.C.S. 250G ANHIDRO EN FORMA DE POLVO FINO MARCA GOLDEN.**16.26 -1 PIEZA**: ACIDO CLORHÍDRICO, 1L SOLUCION NORMAL MARCA GOLDEN.**16.27 -2 PIEZAS**: HIDRÓXIDO DE SODIO, A.C.S. 500G EN LENTEJAS O GRAGEAS. MIN. 98% MATERIAL HIGROSCÓPICO SOSA CÁUSTICA MARCA GOLDEN BELL.* 1. **-1 PIEZA**: NITRATO DE PLATA, GRADO REACTIVO 100G ANHIDRO EN CRISTALES. MARCA GOLDEN.
	2. **-1 PIEZA**: ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, A.C.S. DENSIDAD=1.053GRS/CC MIN. 1L GOLDEN BELL
	3. **-1 PIEZA**: ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, A.C.S. DENSIDAD=1.053GRS/CC MIN. 1L MARCA GOLDEN BELL.
	4. **-2 PIEZAS**: CLORURO DE CESIO, G.R. 50G 99 % DE PUREZA MÍNIMO MARCA GOLDEN

**Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLÓGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP): |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYDRA. SUSANA MARCELEÑO FLORES |
|  | FOLIO: 2019-381 REQ.317 O.1.M.1.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE REACTIVOS PARA USO DE CEMIC 01****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-1 PIEZA**: ROJO DE METILO, INDICADOR QUÍMICO DE PH 5G MARCA GOLDEN.
	2. **-1 PIEZA**: ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO, A.C.S. 3.5L AL 99.5 % ETANOL ANHIDRO DENSIDAD = 0.789 GRS / CC MARCA GOLDEN.
	3. **-1 PIEZA**: OXIDO DE MAGNESIO, U.S.P. 250G ANHIDRO EN FORMA DE POLVO MARCA GOLDEN.
	4. **-1 PIEZA**: ACIDO BÓRICO, GRADO A.C.S. 250G ANHIDRO EN FORMA DE POLVO FINO. MARCA GOLDEN.
	5. **-1 PIEZA**: ALCOHOL ETÍLICO, AL 96 % GRADO REACTIVO 3.5L MARCA GOLDEN.
	6. **-1 PIEZA**: ALEACIÓN DE DEVARDA P. A. EMSURE® 250G MARCA MERCK.
	7. **-1 PIEZA**: SULFATO DE AMONIO, A.C.S. 250G ANHIDRO EN FORMA GRANULAR MARCA GOLDEN.
	8. **-1 PIEZA**: NITRATO DE POTASIO, A.C.S. 100G ANHIDRO EN FORMA DE CRISTALES MARCA GOLDEN.
	9. **-2 PIEZAS**: CLORURO DE POTASIO, A.C.S. 1K ANHIDRO EN FORMA DE CRISTALES. MARCA GOLDEN.
	10. **-2 PIEZAS**: PAPEL FILTRO # 42 DE 11.0 CM CJ/100 MARCA WHATMAN.
	11. **-1 PIEZA**: ACIDO SULFÚRICO, 1.0 NORMAL Ó FRACCIONAL. 1L MARCA GOLDEN
	12. **-1 PIEZA**: VERDE DE BROMOCRESOL, INDICADOR QUÍMICO DE PH 5G MARCA GOLDEN.
	13. **-1 PIEZA**: BIFLUORURO DE AMONIO, PURIFICADO ANHIDRO 250G MARCA GOLDEN.
	14. **-1 PIEZA**: ACIDO CLORHÍDRICO, GRADO REACTIVO, A.C.S. 1LITRO CONCENTRACIÓN DE 36.5 A 38% MARCA GOLDEN BELL.
	15. **-1 PIEZA**: POTASIO ANTIMONIO (III) ÓXIDO TARTRATO TRIHIDRATO 1K MARCA MERCK.
	16. **-1 PIEZA**:MOLIBDATO DE AMONIO, A.C.S. 250G TETRAHIDRATO EN FORMA DE CRISTALES MARCA GOLDEN BELL.
	17. **-2 PIEZAS**: ACIDO SULFÚRICO, 1 LT. GRADO REACTIVO A.C.S. PUREZA 96.0 A 98.0 % DENSIDAD = 1.84 GRS/CC.
	18. **-1 PIEZA**: ACIDO ASCÓRBICO, U.S.P. 100G MARCA GOLDEN.
	19. **-1 PIEZA**: POTASIO DIHIDROGENOFOSFATO 250G MARCA MERCK.
	20. **-1 PIEZA**: ACETATO DE AMONIO, A.C.S. 500G MARCA GOLDEN.
	21. **-2 PIEZAS**: CLORURO DE SODIO, A.C.S. 1K ANHIDRO EN FORMA DE CRISTALES. MARCA GOLDEN.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **17** | **Garantía:**N/A**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | MATERIAL Y REACTIVOS DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | JUAN MANUEL POLANCO RODRIGUEZ |
|  | FOLIO: 2019-262 REQ.273 O.1.M.2.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****LOTE DE MATERIALES PARA USO DE LABORATORIOS COMUNES DEL AACS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **-2 PIEZAS**: TEMPORIZADOR DE DOS CANALES; CUENTA CON MODOS INDEPENDIENTES DE CONTEO ASCENDENTE O CONTEO DESCENDENTE,SONIDO DIFERENCIADO DE ALARMA PARA CADA CANAL Y UNA PRESICIÓN +/- 0,01%; CUENTA CON RELOJ,RESOLUCIÓN DE 1 SEGUNDO,CAPACIDAD DEL TEMPORIZADOR:24 HRS COLE PARMER.
	2. **-2 PIEZAS**: PROBETA DE VIDRIO GRADUADA CON CAPACIDAD DE 500 ML DE BASE HEXAGONAL.AUTOCLAVABLE COLE PARMER ELEMENTS.
	3. **-3 PAQUETES**: MATRAZ VOLUMETRICO 25 ML, PAQUETE CON 2 INCLUYE MATRAZ VOLUMETRICO Y TAPON DE CRISTAL COLE PARMER ELEMENTS.
	4. **-2 PAQUETES**: MATRAZ VOLUMETRICO CON CAPACIDAD DE 50 ML, PAQUETE CON 2 PIEZAS,FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO,AUTOCLAVE COLE PARMER ELEMENTS.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **18** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES **Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | IRENE GUTIERREZ DUEÑAS |
|  | FOLIO: 2019-255 REQ.261 O.2.M.1.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****APARATO DE RAYOS X PARA USO DE CUERPO ACADEMICO DE DESARROLLO CURRICULAR****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **- 1 PIEZA**: APARATO DE RAYOS X CON VOLTAJE DE ALIMENTACION: 120 - 127 - 230 V. A.C. +/-10%, 50/60 HZ., CONSUMO DE POTENCIA 920 V.A., POTENCIAL DEL TUBO 70 KVP +/- 7%, CORRIENTE ANÓDICA 8 MA +/- 15%, RANGOS DE TIEMPO DE EXPOSICION 0.03 TO 3.00 S., EN PASOS DE 0.01S, 27 TIEMPOS PREPROGRAMADOS DE EXPOSICION, 4 VALORES DE TIEMPO DE PRECALENTAMIENTO DEL TUBO RX, DISTANCIA FOCAL MINIMA 200MM. (8°), RADIACION DE FUGA MENOR A 50MR/H (70 KVP, 8MA, 1S), MANCHA FOCAL 0.8 X 0.8 MM, FILTRACIÓN TOTAL MINIMA 2MM, PESO NETO MOD. WM (WALL MOUNT) 29 KG MOD.MM (MOBILE STAND) 41 KG, PESO BRUTO MOD. WM (WALL MOUNT) 34 KG MOD. MM (MOBILE STAND) 47 KG, DIMENSIONES DEL EMPAQUE MOD.WM (WALL MOUNT) 1 CAJA 131 x 53 x 26 CMS. MOD. MM (MOBILE STAND) 2 CAJAS 11 1 x 34 x 25 CMS, Y 87 x 38 x 33 CMS.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **19** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES **Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | JUAN MANUEL POLANCO RODRIGUEZ |
|  | FOLIO: 2019-262 REQ.273 O.1.M.2.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****CAMARA DE NEUBAUER PARA USO DE LABORATORIOS COMUNES DEL AACS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: CAMARA DE NEUBAUER DE VIDRIO TEMPLADO.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **20** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES **Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | JUAN MANUEL POLANCO RODRIGUEZ |
|  | FOLIO: 2019-262 REQ.273 O.1.M.2.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****CENTRIFUGA OPERA PARA USO DE LABORATORIOS COMUNES DEL AACS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **- 1 PIEZA**: CENTRIFUGA OPERA A 230 V, RANGO DE VELOCIDAD:200-6000RPM,FUERZA CENTRIFUGA 4 185XG, CAPACIDAD MAXIMA:6 TUBOS DE 50 ML TIEMPO PROGRAMABLE:99HORAS 59 MINUTOS Y 10 SEGUNDOS;FUNCIONAMIENTO CONTINUO,NIVEL DE RUIDO:MENOS 0 IGUAL A 60DB (DEPENDIENDO DEL ROTOR),CERTIFICACIÓN FCC CLASE B, TAMAÑO (AN X L X AL)28X37X26 CM, PESO SIN ROTOR:15 KG.INCLUYE 30130877 ROTOR DE ANGULO FIJO PARA CENTRIFUGA FC5706.TUBOS COMPATIBLES:15ML,NUMERO MAXIMO DE TUBOS:12,RPM MAX:6000.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **21** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES **Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | JUAN MANUEL POLANCO RODRIGUEZ |
|  | FOLIO: 2019-262 REQ.273 O.1.M.2.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****MUFLA PARA USO DE LABORATORIOS COMUNES DEL AACS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: MUFLA CON DIMENSIONES INTERIORES DE 12X19X11 CM, CONTROL DIGITAL DE 3 RAMPAS, TEMPERATURA MAXIMA DE 1100 GRADOS CENTIGRADOS,SENSIBILIDAD DE 2 GRADOS CENTIGRADOS, OPERA A 120 VOLTS.DOBLE GABINETE DE ACERO,TERMINADO EN ESMALTE ANTICORROSIVO,AISLAMIENTO DE ALUMINA-SILICE DE ALTA EFICIENCIA,ELEMENTO CALEFACTOR EMPOTRADO,SENSOR TERMOPAR TIPO K,SISTEMA CON ALARMAS DE SEGURIDAD Y DETECCION DE FALLAS.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **22** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES **Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | JUAN MANUEL POLANCO RODRIGUEZ |
|  | FOLIO: 2019-262 REQ.273 O.1.M.2.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****AGITADOR DE PIPETAS PARA USO DE LABORATORIOS COMUNES DEL AACS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: AGITADOR DE PIPETAS PARA 6 LUGARES VELOCIDAD FIJA 2500 RPM, TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS VARIABLE, INTERRUPTOR DE ENCENDIDO DE 3 POSICIONES:USO CONTINUO/APAGADO/TEMPORIZADOR.DIM.140X140X155 MM.CRM
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **23** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES **Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | JUAN MANUEL POLANCO RODRIGUEZ |
|  | FOLIO: 2019-262 REQ.273 O.1.M.2.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****REFACTOMETRO PARA USO DE LABORATORIOS COMUNES DEL AACS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: REFRACTOMETRO DE RANGO MÍNIMO DE BRIX 0% Y RANGO MÁXIMO DE BRIX 90%, RESOLUCIÓN 0.005, PRESICIÓN +/-0.3%, AJUSTE DE 0% CON AGUA DESTILADA.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **24** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES **Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | RODOLFO NOE GARCIA RIVERA |
|  | FOLIO: 2019-286 REQ.282 O.1.M.2.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****PRENSA SUJETADORA PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE ODONTOLOGIA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **8 PIEZAS**: PRENSA SUJETADORA C/MANIQUI SIMULADOR. SISTEMA DE MONTAJE PARA COMPLETAR LA CABEZA NISSIM Y CONFORMAR EL SIMULADOR DENTAL MECANICO NISSIM TIPO 1, CON 4.5 CM DE APERTURA PARA COLOCAR EN MESAS DE TRABAJO, PRENSA DE ALEACIONES METALICAS Y TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **25** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES **Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | RODOLFO NOE GARCIA RIVERA |
|  | FOLIO: 2019-286 REQ.282 O.1.M.2.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****SIMULADOR C/ PRENSA PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE ODONTOLOGIA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **8 PIEZAS**: SIMULADOR C/PRENSA DE ESCRITORIO MANIQUI SIMPLE III, UN TORNILLO UBICADO EN LA BASE DE LA CABEZA SE UTILIZA PARA FIJAR EL MODELO DE MAXILAR SUPERIOR.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **26** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES **Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | RODOLFO NOE GARCIA RIVERA |
|  | FOLIO: 2019-286 REQ.282 O.1.M.2.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****BASCULA MECANICA PESA PERSONA PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE ODONTOLOGIA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: BASCULA MECANICA PESA PERSONA , CAPACIDAD PARA 160 KILOS, DIVISION MINIMA DE 100 GRS.DIMENSION PLATAFORMA 27 CMX 36.5 CMS, ESTRUCTURA HIERRO GRIS Y ACERO TROQUELADO
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **27** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | JACKELINE LIZZETA ARVIZU GOMEZ  |
|  | FOLIO: 2019-310 REQ.358 O.2.M.2.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****PARRILLA DE CALENTAMIENTO CON AGITACIÓN PARA USO DE DE CUERPO ACADEMICO DE INVESTIGACION BIOQUIMICA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: PARRILLA DE CALENTAMIENTO CON AGITACIÓN DE 7"X IKA 7", CARACTERISTICAS: PLACA CALEFACTORA DE VOTROCDERAMICA, QUE SE CARACTERIZA POR UNA RESISTENCIA QUIMICA MUY ALTA.POTENTE MOTOR PARA CANTIDADES DE AGITACIÓN DE HASTA 10 L(H2O),CIRCUITO DE SEGURIDAD FIJO DE 500°C HOT TOP INDICATOR>>AVISO EN EL CASO DE QUE LA SUPERFICIE ESTE CALIENTE PARA PROTEGER FRENTE A QUEMADURAS, AJUSTE EXACTO DE LA TEMPERATURA A TRAVES DE UN INDICADOR DIGITAL (LED),CONECTOR HEMBRA SEGÚN DIN 12878 PARA LA CONEXION DE UN TERMOMETROELECTRONICO DE CONTACTO. POTENCIA DEL SUMINISTRO DEL MOTOR 1.5 W, DIRECTION OF ROTATION LEFT, RANGO DE VELOCIDAD 100-1500 RPM, LONGUITUD MAX. CARILLA MAGNETICA 80 MM, POTENCIA DE CALEFACCION 1000 W, RANGO DE TEMPERATURA DE CALEFACCION 50- 500° C, EXT. PARA CONECTAR EL SENSOR DE TEMPERATURA ETS-D5 MARCA IKA IKA-3581 1201.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **28** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | JACKELINE LIZZETA ARVIZU GOMEZ  |
|  | FOLIO: 2019-310 REQ.358 O.2.M.2.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****MEDIDOR DE MESA PARA USO DE DE CUERPO ACADEMICO DE INVESTIGACION BIOQUIMICA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: MEDIDOR DE MESA PARA MEDIR PH/CONDUCTIVIDAD/MV/TDS/TEMPERATURA, MODELO PC700.RANGOS, PH:-2.00 A 16.00; CONDUCTIVIDAD: 0 A 200 MS, MV:+/- 2000, TDS: 0 A 100 PPT A FACTOR 0.5.200 PPT A FACTOR DE 1.0; TEMPERATURA:0A 100 OC,RESOLUCIÓN PH 0.01,MV 0.1 DESDE +/-199.9 Y 1 MV MAS ALLA DE +/-199.9,CONDUCTIVIDAD 0.01,0.1 Y 1 US,0.01,0.1 MS, TDS 0.1,0.1,1 PPM,0.01,0.1 PPT,0.1 OC, PRECISION +/- 199.9 MV,TDS +/-1% DE LA ESCALA TOTAL,+/-0.5 OC, HASTA CINCO PUNTOS DE CALIBRACIÓN DE PH,RECONOCIMIENTO AUTOMATICO DE BUFF, COMPENSACION AUTOMATICA O MANUAL DE TEMPERATURA, MEMORIA DE HASTA 100 JUEGOS DE DATOS, INCLUYENDO ELECTRODO DE PH DE DOBLE JUNTA, CELDA DE CONDUCTIVIDAD/ TEMPERATURA, SOPORTE PARA ELECTRODO Y ADAPTADOR DE CORRIENTE. OPERA 100/240 VCA, 60 HZ CAT. OKT35413-00.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **29** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | JACKELINE LIZZETA ARVIZU GOMEZ  |
|  | FOLIO: 2019-310 REQ.358 O.2.M.2.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****SOPORTES DE FILTROS DE POLISOLFONA PARA USO DE CUERPO ACADEMICO DE INVESTIGACION BIOQUIMICA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: SOPORTES DE FILTROS DE POLISOLFONA (300-4050) REUTILIZABLE DE CAPACIDAD DEL RECEPTOR DE 500 ML Y CAPACIDAD DE LA CAMARA SUPERIOR DE 500 ML. USE SOPORTES PARA FILTRACIÓN DE VACIO O PRESIÓN DE HASTA 10 PSIG.TODOS LOS PUERTOS ACEPTAN TUBERIA DE PRESIÓN DE ID DE 1/4 IN A 5/6 IN.LOS MODELOS DE EMBUDO TIENEN JUNTAS DE VACIO PARA ADAPTARSE A LOS FRASCOS DE FILTRACIÓN.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **30** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | DANIEL MALDONADO FELIX  |
|  | FOLIO: 2019-325 REQ.366 O.1.M.1.A.3 |
| **Nombre del Artículo:****ANALIZADOR DE DOS FRECUENCIAS PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE SALUD INTEGRAL. LIC. CFYD****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: ANALIZADOR DE DOS FRECUENCIAS QUE UTILIZA TECNOLOGIA INALAMBRICA DE ALTA CALIDAD, PROPORCIONA MAS VALORES QUE OTROS MONITORES DE COMPOSICIÓN CORPORAL SIMILARES DEL MERCADO.TRANSMITE LOS DATOS DIRECTAMENTE A UNA PC Y/O ACCESORIOLS GARMIN. RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN PESO % DE GRASA Y MASA MUSCULAR TOTAL, % DE GRASA Y MASA MUSCULAR SEGMENTAL:TRONCO,PIERNAS Y BRAZOS, % AGUA RANGO FISICO, INGESTA CALORICA DIARIA, EDAD METABOLICA, MASA OSEA, GRASA VISCERAL, FRECUENCIA CARDIACA, COMPATIBILIDAD CON PC, WINDOWS XP, COMPATIBILIDAD CON MAC, UTILIZA SOFTWARE HEALTHY EDGE (INCLUIDO), 29 LECTURAS MÁS, CAPACIDAD 150 KG.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **31** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | DANIEL MALDONADO FELIX  |
|  | FOLIO: 2019-325 REQ.366 O.1.M.1.A.3 |
| **Nombre del Artículo:****INCUBADORA DE PROPOSITOS GENERALES PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE SALUD INTEGRAL. LIC. CFYD****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: INCUBADORA DE PROPOSITOS GENERALES, CAPACIDAD 2.6 CU FT (75 L) CONTROL POR MICROPROCESADOR CON DISPLAY GRANDE FLUORESCENTE PARA FACILLECTURA, RANGO DE TEMPERATURA DE AMBIENTE +5 A 75°C, UNIFORMIDAD DE TEMPERATURA +/- 0.6°C A 37°C, ALARMA AUTOMATICA DE SOBRETEMPERATURA CONVECCIÓN POR GRAVEDAD QUE PROPORCIONA FLUJO DE AIRE SUAVE QUE MINIMIZA LA DESECACIÓN DE LAS MUESTRAS, SE SUMINISTRA CON 2 ENRTEPAÑOS AJUSTABLES, MAXIMO 13, CAPACIDAD DE CARGA DE 25 KG, INTERIOR FABRICADO DE ACERO INOXIDABLE AISI 430 CON ESQUINASREDONDEADAS PARA FACILITAR LA LIMPIEZA, PUERTA INTERNA DE CRISAL QUE PERMITE LA VISUALIZACIÓN D ELAS MUESTRAS SIN NECESIDAD DE ABRIR LA PUERTA, PUERTA DE ACCESO INTEGRADO, CON INTERFACE RS 232, DIMENSIONES DE LA CAMARA: 35.4 CM DE ANCHO X 72.0 C, DE ALTO X 41.4 CM DE FONDO, DIMENSIONES EXTERNAS: 53.0 CM DE ANCHO X 72 CM DE ALTO X 56.5 CM DE FONDO, REQUERIMIENTOS ELECTRICOS: 120 V 60 HZ, 300 WATTS.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **32** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | DANIEL MALDONADO FELIX  |
|  | FOLIO: 2019-325 REQ.366 O.1.M.1.A.3 |
| **Nombre del Artículo:****AUTOCLAVE ESTERILIZADORA ELECTRICA PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE SALUD INTEGRAL. LIC. CFYD****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: AUTOCLAVE ESTERILIZADORA ELECTRICA CON CAPACIDAD DE 24 L, DE ALUMINIO; CALENTADOR DE INMERSIÓN CALROD, CONTROL AUTOMATICO DE TERMOSTATO, VALVULA AUTOMATICA DE ESCAPE Y LUZ PILOTO, SE CONECTA A CUALQUIER TOMACORRIENTE.ESTERILIZACIÓN COMPLETA Y EFICIENTE DESTRUYENDO TODA BACTERIA O MICROORGANISMO.OPERA A 120 V, 50/60HZ HZ1650 WATTS/13.75 AMPS.APROBADO POR UL.PEDESTAL DE SOPORTE INTERIOR DE ACERO INOXIDABLE.ELEMENTO CALENTADOR DE 1050 WATTS PARA UNA OPERACIÓN MAS RAPIDA.CRONOMETRO MECANICO DE CAMPANA DE 60 MINUTOS. PESO DE LA UNIDAD 13.2 KG.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **33** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | MARIA MAGDALENA SANDOVAL JIMENEZ  |
|  | FOLIO: 2019-405 REQ.425 O.1.M.2.A.2  |
| **Nombre del Artículo:****REFRIGERADOR VERTICAL PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE ENFERMERIA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: REFRIGERADOR VERTICAL CON CAPACIDAD DE 17 PIES, ILUMINACIÓN LED, SENSOR DE AHORRO DE ENERGIA EN PUERTAS, RANGO DE TEMPERATURA DE 0°C A 7°C, FACIL MANTENIMIENTO, DISPLAY PUBLICITARIO.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **34** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-04 DESARROLLO INTEGRAL DE LAS DES CIENCIAS DE LA SALUD: |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD |
| **Usuario:** | NADIA ROXANA MARTINEZ RUBIO |
|  | FOLIO: 2019-406 REQ.426 O.1.M.1.A.1  |
| **Nombre del Artículo:****MEDIDOR DE MESA PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE QUIMICO FARMACO BIOLOGO****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: MEDIDOR DE MESA PARA MEDIR PH/ CONDUCTIVIDAD /MV /TDS /TEMPERATURA. RANGOS, PH:-2.00 A 16.00; CONDUCTIVIDAD:0 A 200 MS, MV:+/- 2000, TDS:0 A 100 PPT A FACTOR 0.5, 200 PPT A FACTOR DE 1.0; TEMPERATURA:0 A 100 OC, RESOLUCIÓN PH 0.01,MV 0.1 DESDE+/- 199.0 Y 1 MV MAS ALLA DE +/- 199.9, CONDUCTIVIDAD 0.01, 0.1 Y 1 US, 0.01,0.1 MS, TDS 0.1,0.1,1PPM,0.01,0.1PPT. 0.1 OC, PRECISIPON +/- 199.9 MV,TDS+/-1% DE LA ESCALA TOTAL,+/- 0.5 OC, HASTA CINCO PUNTOS DE CALIBRACIÓN DE PH,RECONOCIMIENTO AUTOMATICO DE BUFFER, COMPENSACION AUTOMATICA O MANUAL DE TEMPERATURA, MEMORIA DE HASTA 100 JUEGOS DE DATOS, INCLUYE ELECTRODO DE PH DE DOBLE JUNTA.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **35** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYDR. GREGORIO LUNA ESQUIVEL |
|  | FOLIO: 2019-392 REQ.350 O.1.M.1.A.2  |
| **Nombre del Artículo:****REFRIGERADOR VERTICAL PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE AGRICULTURA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: REFRIGERADOR VERTICAL 217.8 L DE CAPACIDAD, ILUMINACION LED, ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO, REFRIGERANTE R134A, 1 PUERTA, 4 PARRILAS, CAPACIDAD DE CONTENEDOR 20´:32 / 40´:68, 4 PARRILLAS, CONSUMO DE ENERGIA DE 3.326 KWH/24H, RANGO DE TEMPERATURA 0° A 7°C, AMPERAJE 2.6A, VOLTAJE 115V, FRECUENCIA 60HZ, CAPACIDAD DE COMPRESOR 317W, PESO 74 KG.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **36** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYJAVIER MARCIAL DE JESUS RUIZ VELAZCO ARCE |
|  | FOLIO: 2019-380 REQ.319 O.1.M.1.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****CONGELADOR HORIZONTAL PARA USO DE CEMIC 01****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **2 PIEZAS**: CONGELADOR HORIZONTAL TAPA DE COFRE. 5.2. CAPACIDAD NETA PIES CUBICOS 5.2, 1 CANASTILLA, VOLTAJE 110V, WATTS-CICLO 100W-60 HZ, AMPERAJE 1.5A
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **37** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYJAVIER MARCIAL DE JESUS RUIZ VELAZCO ARCE |
|  | FOLIO: 2019-380 REQ.319 O.1.M.1.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****REGISTRADOR DE DATOS PARA USO DE CEMIC 01****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **4 PIEZAS**: REGISTRADOR DE DATOS TEMPERATURA DEL AGUA PRO V2, EL AGUA DE HOBO TEMP PRO V2 ES DURADERO CON RESOLUCIÓN DE 12-BIT. COMPLETO CON UN SENSOR DE PRECISIÓN ± 0,2 °C PRECISIÓN, ESTE REGISTRADOR MEDIDAS PARA TEMPERATURAS DE ENTRE -40 °C Y 70 °C (-40 °F A 158 °F) EN EL AIRE Y DE HASTA 50 °C (122 °F) EN EL AGUA. SU CARCASA IMPERMEABLE, AERODINÁMICA PERMITE PARA EL DESPLIEGUE DE EXTENDIDO EN AGUA DULCE O SALADA. ADEMÁS, LA TEMPERATURA DEL AGUA) PRO V2 "S ÓPTICO INTERFAZ USB HACE POSIBLE QUE LA DESCARGA INCLUSO, MARCA HOBO.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **38** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYJAVIER MARCIAL DE JESUS RUIZ VELAZCO ARCE |
|  | FOLIO: 2019-380 REQ.319 O.1.M.1.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****BLOWER VORTEX O TURBINA PARA USO DE CEMIC 01****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: BLOWER VORTEX O TURBINA, POTENCIA 1HP, VOLTAJE MONOFASICO 110-220V, CONSUMO 0.9 KW, AMPERAJE 13.2 / 6.6, PRESION MAXIMA 160 MBAR, FLUJO MAXIMO DE AIRE 180 M3/H, DESIBEL 72
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **39** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYJAVIER MARCIAL DE JESUS RUIZ VELAZCO ARCE |
|  | FOLIO: 2019-380 REQ.319 O.1.M.1.A.1 |
| **Nombre del Artículo:****MEDIDOR PORTATIL PARA USO DE CEMIC 01****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **2 PAQUETES**: MEDIDOR PORTATIL OXIGENO DISUELTO Y TEMPERATURA. SENSOR GALVANICO. BARÓMETRO INTERNO PARA MAYOR PRECISIÓN, ONE TOUCH CAL SE CALIBRA EN 3 SEGUNDOS CON SOLO PRESIONAR UN BOTÓN, TIEMPO DE RESPUESTA MÁS RÁPIDO EN EL MERCADO CON 95% DE RESPUESTA EN 8 SEGUNDOS CON MEMBRANA ESTÁNDAR, MEMORIA DE 50 CONJUNTOS DE DATOS, UNIDAD DE MEDIDA SATURACIÓN DEL AIRE, MG / L, BARAMETER-MMHG, ° F, OXÍGENO DISUELTO-%, TEMPERATURA- ° C
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **40** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYDR. JONATHAN CAMERO CAMPOS |
|  | FOLIO: 2019-356 REQ.355 O.1.M.1.A.3 |
| **Nombre del Artículo:****MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO TRIOCULAR PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DEL AREA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO TRIOCULAR CON OCULARES DE WF 10X 20MN CON GOMAS PROTECTORAS, PRISIONERO Y CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPULILAR Y DE DIOPTRIAS EN AMBOS OCULARES, CABEZA DE TRIOCULAR INCLINADA A 45° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR DE 55-75 MM Y PERILLAS DE AJUSTES DE ZOOM, OBJETIVOS CON SISTEMA ZOOM DE AUMENTOS VARIABLES PARA 0.7X, 0.8X, 1X, 1.5X, 2X, 3X, 4X Y 4.5X (DE 7 A 45 AUMENTOS TOTALES) ALIMENTACION CA 120V, 50/60 HZ, PLATINA INTERCAMBIABLE, BLANCA TRANSLUCIDA, Y DOBLE CARA/NEGRO, CON UN PAR DE PINZAS, ENFOQUE MACROMETRICO ANTIDERRAPANTE CON AJUSTE DE TENSION, ILUMINACION LED TRANSMITIDA E INCIDENT CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE INDEPENDIENTE, ACCESORIOS: CABLE TRIFASICO, FUNDA DE PLASTICO, KIT DE LIMPIEZA CAT.CVQVE-S5.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **41** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYDR. JONATHAN CAMERO CAMPOS |
|  | FOLIO: 2019-356 REQ.355 O.1.M.1.A.3 |
| **Nombre del Artículo:****MICROSCOPIO COMPUESTO TRIOCULAR PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DEL AREA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: MICROSCOPIO COMPUESTO TRINOCULAR CON PANTALLA LCD DE 7 PULGADAS Y CAMARA. AUMENTO TOTAL DE 40X/100X/400X/1000X (SEMIPLANO). DIAMETRO DE OCULAR 18 MM, MAGNIFICACION 10X, WIDEFIELD CON PROTECTORES DE OJOS DE GOMA CON AJUSTES INTERPUPILAR Y DIOPTRIA PARA VISION COMODA. ILUMINACION LED DE 3W, VARIABLE. DIMENSION DE LA PLATINA DE 140M X 135MM. RESOLUCION DE LA PANTALLA DE 5 MP, SALIDA USB, HDM, MICRO SD. FUENTE DE PODER 110/220 VAC, CAT.CPI48923-11.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **42** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYDRA. GUILLERMINA ARRIETA RAMOS |
|  | FOLIO: 2019-347 REQ.354 O.1.M.1.A.3 |
| **Nombre del Artículo:****MICROTOMO ROTATORIO PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE AGRICULTURA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: MICRÓTOMO ROTATORIO, TEMPERATURA DE OPERACION DEL APARATO: : +5º C A +40º C, GROSOR DE LOS CORTES : 1 A 25 UM, AJUSTE DEL GROSOR DEL CORTE: 1 UM, ALINEACION HORIZONTAL: 35 MM, ALINEACION VERTICAL 46 MM, AREA MAXIMA DE CORTE 25 X 35 MM, DIMENSIONES: 350 X 350 X 270 MM, PESO 26 KG, ACCESORIOS; CONTADOR CON PANTALLA DIGITAL MARCA ECOSHEL 202A.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **43** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYDRA. CECILIA JUAREZ ROSSETE |
|  | FOLIO: 2019-345 REQ.331 O.1.M.1.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****REGISTRADOR DE DATOS PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE AGRICULTURA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: DATA LOGGER. (REGISTRADOR DE DATOS TEMPERATURA/RH) REGISTRA LA TEMPERATURA EN AMBIENTES INTERIORES GRACIAS A SU SENSOR INTERNO DE TEMPERATURA, CAPACIDAD: 84.650 REGISTROS, ESPECIFICACIONES DEL SENSOR, RANGO DE ERROR: 3.5%

RANGO: -20ºC A 70ºC, RESOLUCIÓN: 0,01ºC, PRECISIÓN: ±0,21ºC. VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 3 VDCTIPO DE PILA: 1 X CR2032 (LITIO)DURACIÓN DE LA PILA: 1 AÑO (APROX.)SEÑAL DE SALIDA: USBMARCA HOBO UX100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **44** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYDRA. CECILIA JUAREZ ROSSETE |
|  | FOLIO: 2019-344 REQ.325 O.1.M.1.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****MICROSCOPIO ESTEREOSCOPIO BINOCULAR PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE AGRICULTURA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **2 PIEZAS**: MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO BINOCULAR. OCULARES WF10X/22 MM CON GOMAS PROTECTORAS, AJUSTES DE DIOPTRIAS EN AMBOS OCULARES Y AJUSTE INTERPUPILAR DE 48 - 75MM, CABEZA: BINOCULAR INCLINADA A 45° CON PARILLAS DE AJUSTE DE ZOOM, OBJETIVOS: CON SISTEMA ZOOM DE AUMENTO VARIABLE PARA 0.65X, 1X, 1.5X, 2X, 2.5X, 3X, 3.5X, 4X, 4.5X, 5X, 5.5X (DE 6.5X A 55X AUMENTOS TOTALES) CON TAPA, DIMENSIONES: 235 X 430 X 270 MM, ENFOQUE MACROMETRICO ANTIDERRAPANTE CON AJUSTE DE TENSION, ALIMENTACION CA 120V, 50/60HZ, ACCESORIOS INCLUIDOS: FUNDA DE PLASTICO, KIT DE LIMPIEZA. MARCA VELAB VE-S7.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **45** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYDR. EDGAR JIMENEZ |
|  | FOLIO: 2019-386 REQ.352 O.1.M.1.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****CONGELADOR HORIZONTAL PARA USO DE EDIFICIO TECNOLOGIA DE ALIMENTOS****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: CONGELADOR HORIZONTAL 7.2 FT3. 110V. 2 CANASTILLAS, REFRIGERANTE DE R600A, POTENCIA DE 1.5 A
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **46** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYMTRO. CARLOS ALFREDO CARMONA GASCA |
|  | FOLIO: 2019-455 REQ.472 O.1.M.1.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****BALANZA SEMI-ANALITICA PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: BALANZA SEMI-ANALITICA CAPACIDAD DE 300GR. DE PRECISION Y ESTABILIDAD, DISEÑADA PARA USO DE LABORATORIO. SENSIBILIDAD 0.001 G (1 MG), LINEALIDAD: <0.002 G. TIEMPO DE ESTABLIZACION 3 SEGUNDOS, CALIBRACION: EXTERNA, TAMAÑO DE PLATAFORMA 80 MM DIAMETRO, ALIMENTACION 100-240V. MARCA VELAB VE-300.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partida:** | **47** | **Garantía:**MINIMO 12 MESES**Entregar en :**ALMACÉN DE TRANSITO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT |
| **Tipo de artículo:** | EQUIPO DE LABORATORIO |
| **Recurso:**  |  P/PFCE-2019-18MSU0019M-06 FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PROCESOS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DES DE CIENCIAS BIOLOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS (CBAP) |
| **Área Solicitante:** | COORD. DEL AREA DE CIENCIAS BILOGICAS AGROPECUARIAS Y PESQUERAS |
| **Usuario:****Usuario Final:** | CESAR ALFREDO CEJA GODOYMTRO. CARLOS ALFREDO CARMONA GASCA |
|  | FOLIO: 2019-455 REQ.472 O.1.M.1.A.2 |
| **Nombre del Artículo:****CENTRIFUGA CLINICA PARA USO DE UNIDAD ACADEMICA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA****CARACTERÍSTICAS:*** 1. **1 PIEZA**: CENTRIFUGA CLINICA PARA 8 TUBOS. RANGO DE CAPACIDAD DE 300-400 RPM, RFC MAXIMA 2460 G, CAPACIDAD DE ROTOR: 8 X 1.5 ML/2 ML/3 ML/4 ML/5 ML/6 ML/7 ML/10 ML/15, TIEMPO: 15 SEGUNDOS - 99 MIN., PESO 11 KG, ALIMENTACION: CA 110V, 60 HZ, ACCESORIOS INCLUIDOS: 8 ADAPTADORES PARA 1.5 ML/ 2ML, 8 ADAPTADORES PARA 2 ML / 3 ML/ 4 ML, 8 ADAPTADORES PARA 5 ML/ 6 ML / 7 ML, 8 ADAPTADORES PARA 10ML / 15ML. MARCA VELAB PRO-8M.
 |