|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº Lote** | **Descripción** | **Observaciones** |
| 1 | Material para Bellas Artes | 1. Pinceles naturales y sintéticos, paletinas, rodillos, espátulas de diferentes tipos y tamaños 2. Rotuladores calibrados, Pigma Micron Sakura, Stadler, Liquitex, Posca y otros 3. Grapas acero inoxidable, Clavadoras, Tensadores, Tijeras, cutters 4. Disolventes, sin olor, universal, aguarrás puro, esencia de trementina 5. Pigmentos, tintas, oleos y acrílicos en diferentes formatos, tamaños, marcas y calidades 6. Barra de cola termofusible, Pegamentos de todo tipo 7. Carboncillo, barras de carbón, pasteles, comté , Gouache y lápices de diferentes marcas y tipos, puntas plumilla 8. Diferentes tipos de lienzos , bastidores y telas 9. Ceras, lápices de colores, gouache, pasteles, tintas 10. Surtido esmaltes en sprays, sprays montana y otros 11. Pastas: de algodón, de lino, de abaca, de sisal 12. Materiales para modelado: diferentes tipos de arcilla, plastilina, pastas de modelado, palillos 13. Productos para preparación de soportes y pinturas: gesso, aglutinantes, diluyentes, medios, ceras, gomas y resinas 14. Óxidos colorantes 15. Bolsas burbuja 16. Pintura exterior resistente al agua 17. Otros materiales para Bellas Artes |
| 2 | Herramientas, electrodomésticos y pequeña maquinaria | 1. Elementos de seguridad: Gafas protección, Mascarillas y filtros, Guantes látex, nitrilo y algodón Carcasas, racks y armarios, Guantes de trabajo, Mascaras de soldar, delantales soldadura, Batas, buzos y calzado de seguridad 2. Alicate, tenazas, destornilladores (eléctricos y normales), Mazas, martillos, sargentos, escuadras, reglas acero, tijeras, Ingletes, sierras, brocas, cincel, espátulas, tornillos, clavos, alcayatas, arandelas, tacos, guillotinas, cincel, limas, formón, espátulas, Flexómetro, pinzas, niveles, cepillos, discos diamante 3. Herramientas eléctricas: Taladro, sierras, lijadoras, atornillador, dremmmel, radial 4. Pequeños electrodomésticos: Batidoras de cuchilla, Batidoras de amasar, Microondas, Calefactores, Placa eléctrica, hornillos, Nevera, plancha 5. Vasos de cristal 6. Cerraduras y llaves 7. Otras herramientas, electrodomésticos y pequeña maquinaria |
| 3 | Tableros, papeles, cartones y textiles | 1. Tableros de madera contrachapado, conglomerado, DM, Rastrel pino tratado, vigas pino norte, tabla pino Galicia, listones, tableros dibujo y soportes varios 2. Papeles y cartulinas de distintos gramajes, calidades y tamaños en hojas y rollo 3. Cartones, cartón pluma, cartón contracolado gris 4. Rollos Kraft Liner 110cm 240 gr/m2 (50 Kg), R. Kraft Colado 110cm 70 gr/m2 (58 Kg), Cartón Gris nº 8 cortado (37,5x52,5cm) 5. Marcos de diversos formatos 6. Telas de lino, de poliéster, de algodón, rollos crepe 7. Fieltro, Guata, algodón, esparto 8. Otro material relacionado con el lote |
| 4 | Adhesivos, resinas y otros materiales | 1. Beva, adhesivos y colas de todo tipo, gelatinas, almidones, celulosas, resinas naturales (dammar, Regalrez, Laropal, etc), cola de conejo, de esturión, de pescado, goma laca, adhesivo en spray 2. Resinas sintéticas,Paraloid diferentes tipos, Primal b60,Plexisol p550-40,Acril 33, paraloid b72, aquazol, plextol b500,Mowiol 4-98, derivados del PVA, alcoholes polivinilicos 3. Barnices de todo tipo en bote y en spray 4. Ceras, glicerina, parafina, látex, sales 5. Aditivos, reactivos, disolventes, aguarrás puro y otros 6. Hilo de bala, cuerdas, cintas textiles, cintas adhesivas, cintas adhesivas de conservación 7. Otro material relacionado con el lote |
| 5 | Droguería, disolventes y material de laboratorio | 1. Adhesivos y cintas, carrocero, americana , doble cara 2. Brochas, Rodillos, extensores, Cubetas 3. Botes de cristal, Pucheros, Flaneras, Cazuela 4. Palanganas, tamices, coladores, filtros 5. Algodón, alcohol de quemar y bencílico, Metil celulosa, carbonatos (magnesio y cálcico), goma arábiga, Betún de Judea líquido, Betún de Judea en polvo, Cera virgen 6. Disolventes, Acetona, ácidos (clorhídrico, sódico, acético, cítrico, nítrico, fosfórico, etc.), etanol, Tolueno, Ligroina, Isoporpanol, Cloruro férrico 7. Isobutil metil cetona, Acetato de butilo, Ciclohexano, isoctano, Dimetlsulfoxido, Acetato de etilo, Dowanol, Ethomeen, Hidróxido de amonio, Citrato de triamonio, Hidróxido sódico, Metanol, Cloruro férrico, Alginato 8. Jabón, detergente, jabón dermoprotector y papel seca manos 9. Tensoactivos, detergentes, Bis-tris, Tea,Tris,Capso,Caps,Carbopol,Edta,Tween 20,Lecitina Triton x-100. Brij 35, Lauril sulfato sódico 10. Otros productos y reactivos:, espesantes y tensoactivos: Nipagina, Funori ,Eteres de celulosa,Klucel g, Ab57 75, Ledan c30 50, Silastic 3481-agente de curado 81vf,Aditivo tixotrópico, Microesferas de vidrio (70-110 μm),Sepiolita,Fibras de celulosa 11. Tarlatana, Fieltros, Linóleos, Secantes, Polímero plástico en gel y líquido 12. Material de vidrio, balanzas granatarias, lupas, agitadores magnéticos, ph metro 13. Otros accesorios de laboratorio, eppendorf, Papel de ph, Resina technoquit lc (kulzer) 14. Otro material relacionado con el lote |
| 6 | Herramientas y materiales de trabajo para restauración y conservación | 1. Cuchillas para bisturí, Bisturíes, Pinzas, Hisopos 2. Plegaderas, Pesos y pesas (metálicos; textiles), Cubetas, medidores, metro, Balanzas 3. Espátulas térmicas, Planchas de corte 4. Higrómetro, luxómetro, termohigrometro, ultraviolimetro, termómetro 5. Productos de limpieza superficial (gomas de borrar, wishab, goma en polvo, trapos, peras) 6. Medios, ceras, gomas y resinas, consolidantes, productos para dorado, moldes y reproducciones y otros productos de restauración 7. Films (melinex; mylard, reemay, etc) , Films termoplásticos (beva film), Espumas y plásticos 8. Cuerdas, Hilos, Agujas, Cinta de algodón, Velcro adhesivo, Lazo, Imperdibles 9. Material de montaje obra de papel 10. Otro material relacionado con el lote |
| 7 | Material audiovisual, fotografía e iluminación | 1. Lámparas led para aulas y talleres, diferentes bombillas, focos profesionales para iluminar a modelos 2. Dimmers, Flashes, Butanitos, Fresners, Cuarzos, iluminación de todo tipo Componentes eléctricos 3. Trípodes para cámaras y focos y accesorios trípodes 4. Cableado, conectores, alargadores, cableado av, adaptadores y conectores 5. Micrófonos (corbata, piezoeléctricos, de cañón, etc), Accesorios sonido 6. Grabadoras de audio (zoom , diferentes modelos) 7. Cámaras (diferentes marcas y modelos canon, nikon, contax, gopro, sony), Objetivos (diferentes medidas, calidades y marcas), Accesorios cámaras 8. Tarjetas de memoria diferentes formatos, pendrives, baterías varias, pilas Filtros y gelatinas, Calibradores, Cables y lectores 9. Pantógrafos, Mesas de luz, Fotómetros, Flashimetros 10. Mesas de audio 11. Paletas gráficas (diferentes marcas y calidades) y lápices gráficos 12. Amplificadores, Altavoces, Estabilizadores 13. Material fotográfico y documentación, Papel fotográfico para revelado químico: reveladores, paro fijador, Películas 35mm, (diferentes sensibilidades y variedades) 6x6, placas de gran formato, Ampliadoras, Procesadoras de revelado 14. Monitores, Proyectores 15. Líquidos máquina de humo, Maquina de humo 16. Gafas realidad virtual 17. Otro material relacionado con el lote |
| 8 | Hierro, material mural y piedra | 1. Plancha de hierro de diversas medidas, barra y tubo de hierro macizo y hueco de diversa sección y medida, alambres de hierro alambre galvanizado de diverso diámetro, hilo de estaño 2. Pastilla arcilla 12 kg, loza, gres, chamota, barbotina, porcelana 3. Silicona y correspondiente catalizador, alginato, plastilina, ceras fundición 4. Plancha de porexpan, poliestireno, fibra 5. Metacrilato, Policarbonato, Plásticos, Espumas, Absord, silice gel 6. Escayola, venda enyesada, masilla 7. Muros, yeso, yeso de Bolonia, escayola, cal, arena y otros áridos 8. Otro material relacionado con el lote |
| 9 | Material para grabado, tintas y papeles de impresión | 1. Polish jonson, Tarlatana, Hahnemuhle grabado alfa, Celulosa barbas, Tintas linograbado, Tela encuadernación, Rodillos grabado, Transparencias Plancha de Tubos 2. Pantallas enteladas 3. Catalizador Diazolan, Sensibilizador diazoico, Becastripper 4. Cola de contacto, Panel multiaislante, filtros 5. Tintas de grabado, litográfica, ofsset, emulsión de serigrafía, recuperador de serigrafia 6. Toner grabado 7. Tintas para Riso 8. Papel fotográfico para impresoras de chorro de tinta mate y satinado, din a4 9. Papel y tintas plotter 10. Trama estocástica**,** zerkall lithoblanco 11. Pacleta  madera, Laca serigrafía 12. Otro material relacionado con el lote |
| 10 | Material metálico y no metálico | 1. Metales férricos en bruto para mecanizado/fabricación 2. Metales no férricos en bruto para mecanizado/fabricación 3. Plásticos en bruto para mecanizado/fabricación 4. Materiales compuestos y plásticos en barra, tubo, perfil, etc. 5. Otro material metálico y no metálico |
| 11 | Fungible para maquinaria industrial | 1. Herramientas convencionales de taller 2. Metrología de máquina herramienta 3. Material para manipulación, elevación y almacenaje industrial 4. Herramientas para mecanizado por taladrado, fresado, corte, torneado, procesos abrasivos 5. Fungible para fabricación aditiva y electroerosión accesorios de máquina herramienta 6. Fungible de metalografía 7. Fungible y gases para soldadura 8. Líquidos y refrigerantes para mecanizado 9. Equipamiento y mobiliario de taller 10. Seguridad e higiene de taller 11. Perfilería de aluminio y accesorios de montaje, elementos mecánicos (guías, cojinetes, rodamientos, etc.) 12. Accionamientos electromecánicos, neumáticos e hidráulicos 13. Hilo plástico para impresión 3D 14. Madera para fresado y corte láser 15. Otros fungibles para maquinaria industrial |
| 12 | Sensores y elementos de medida para sistemas mecánicos y procesos de fabricación | 1. Elementos de medida de vibración y ruido 2. Elementos de adquisición de señales y accesorios 3. sensores de temperatura, de par, de fuerza, extensometría 4. Otros sensores y elementos de medida para sistemas mecánicos y procesos de fabricación |
| 13 | Material de protección radiológica | 1. Material para equipamiento de protección radiológica y seguridad nuclear 2. Elementos de medida de protección radiológica (detectores, dosímetros, monitores) y componentes, accesorios de equipos de protección radiológica 3. Cartuchos de carbón activo para determinación de radiactividad 4. Portafiltros 5. Muestreadores de aire 6. Consumibles de muestreo de aire, marinellis, planchetas 7. Otro material de protección radiológica |
| 14 | Material hidráulico y de fluidos | 1. Material para equipamiento de mecánica de fluidos 2. Componentes y servicios para el ensayo de propiedades de los fluidos, sus máquinas e instalaciones: -bancos y paneles de ensayos, estructuras metálicas, bancadas, fungible para mantenimiento, .......-, en el ámbito de la didáctica y la investigación 3. Otro material hidráulico y de fluidos |
| 15 | Instrumentos de medida | 1. Pequeña instrumentación de medida 2. Software relacionado con equipos científicos 3. Lámparas de UV 4. Infrarrojos 5. Mantas calefactoras 6. Accesorios de pipetead 7. Accesorios para dispensadores 8. Accesorios y pesas de calibración 9. Balanzas 10. Bandejas de pesada 11. Calibres 12. Controladores de temperatura 13. Termómetros 14. Cronómetros 15. Cubetas de cuarzo para espectroscopia 16. Dosificadores 17. Electrodos de pH 18. Equipos de medidas físicas 19. Relojes 20. Equipos de titración 21. Higrómetros 22. Barómetros 23. Juntas y tubos Swagelok 24. Micropipetas 25. Navecillas 26. Termobalanza 27. Varillas magnéticas 28. PH-metros 29. Conductímetros 30. Electrodos y electrodos ion selectivo ioduro 31. Agitadores y mezcladores 32. Baños de agua 33. Baños de ultrasonidos 34. Bombas 35. Calculadoras 36. Cabinas de seguridad 37. Calentadores con agitador magnético 38. Placas agitadoras y calefactoras 39. Cartuchos de gas 40. Imanes para agitación 41. Microscopios y accesorios, cestos, pequeño equipamiento de laboratorio, etc. 42. Otros instrumentos de medida |
| 16 | Material para señales de televisión | 1. Componentes para captación y distribución de señales de televisión: -cables, conectores, adaptadores, transiciones, repartidores, derivadores, cajas de paso, tomas terminales, filtros, mezcladores 2. Combinadores, amplificadores de línea, atenuadores, cargas, bloqueadores de DC 3. Puentes y latiguillos de conexión 4. inyectores de corriente, LNBs 5. Protectores de descarga atmosférica, etc.) 6. Otro material para señales de televisión |
| 17 | Material de RF y microondas | 1. Conectores 2. Transiciones 3. Cables coaxiales 4. componentes en guía de onda 5. Atenuadores 6. Amplificadores 7. Filtros 8. Desfasadores 9. Acopladores, combinadores, circuladores, limitadores, cargas 50 Ohms, mezcladores, VCOs, etc. 10. Otro material de RF y microondas |
| 18 | Material para sala blanca, fotolitografía y películas delgadas | 1. Guantes 2. Patucos 3. Cubrecabezas 4. Sustratos de Silicio, vidrio y otros 5. Blancos de sputtering:- foto-resinas, revelador- 6. Puntas para microscopio de fuerza atómica 7. Otro material para sala blanca, fotolitografía y películas delgadas |
| 19 | Productos químicos de grado electrónico / VLSI | 1. Reactivos químicos 2. Dopantes 3. Metalorgánicos para crecimientos o depósitos de materiales electrónicos 4. Otros productos químicos de grado electrónico / VLSI |
| 20 | Obleas de silicio | 1. Monocristalinas 2. Czochralski 3. Monocristalina zona flotante 4. Multicristalinas 5. Otro material de silicio |
| 21 | Manipulación de obleas para electrónica | 1. Pinzas 2. Sujeciones por vacío 3. Sujeciones por venturi 4. Cajas de almacenamiento de obleas 5. Carriers, asas y retenedores para carriers 6. Otros materiales para manipulación de obleas para electrónica |
| 22 | Consumibles de sala blanca | 1. Filtros de aire 2. Filtros HEPA 3. Alfombrillas adhesivas 4. Vestuario de sala blanca 5. Guantes latex para sala blanca 6. Gorros 7. Calzos 8. Otros consumibles de sala blanca |
| 23 | Tratamiento de agua para electrónica | 1. Filtros de agua 2. Filtros para desionización 3. Filtros de ósmosis inversa 4. Material de limpieza de filtros 5. Racores y tubería plástica para agua desionizada 6. Otros materiales para tratamiento de agua para electrónica |
| 24 | Gases especiales | 1. Gases para microelectrónica: N2, H2, N2H2, O2, SiH4, GeH4, NH3, CH4 2. Gases para dopantes, con pureza mínima de 4N5 o de grado electrónico 3. Sensores para detección de gases 4. Otros gases especiales |
| 25 | Material para serigrafía electrónica | 1. Pantallas serigráficas 2. Rasquetas 3. Limpiapantallas 4. Pastas serigráficas para componentes electrónicos 5. Otro material para serigrafía electrónica |
| 26 | Materiales para electrónica | 1. Navecillas para evaporación 2. Navecillas de cañón de electrones 3. Materiales metálicos y no metálicos para evaporación y cañón de electrones 4. Blancos de sputtering 5. Materiales depositables por inkjet printing, incluyendo dopantes, ataques selectivos, pasivantes y capas antirreflectantes para óptica 6. Otros materiales para electrónica |
| 27 | Materiales para caracterización electrónica | 1. Puntas y micropuntas para contactar dispositivos 2. Filtros ópticos 3. Lámparas especiales, flash o continuas, de Xenon , halógenas y led de todo el rango visible incluyendo el infrarrojo. 4. Otros materiales para caracterización electrónica |
| 28 | Materiales para alto vacío | 1. Racores 2. Válvulas y piecería para alto vacío 3. Grasa sellantes de campanas 4. Vidrios para alto vacío 5. Aceites para bombas de vacío 6. Juntas de neopreno 7. Sensores 8. Otros materiales para alto vacío |