

INSTITUTO SINALOENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

LISTADO DE EQUIPAMIENTO SOLICITADO FAM 2022				
PLANTEL		UNIVERSIDAD AUTONOMA INDIGENA DE MEXICO		
No.	Tipo	Cantidad	Concepto	Descripción
1	EQUIPAMIENTO	50	MINISPLIT INVERTER 2TON	Aire acondicionado inverter tipo minisplit con gas refrigerante de alta eficiencia. Un equipo de bajo costo operativo y mínimo impacto ambiental. 220V
2	EQUIPAMIENTO	40	MESA DE MELAMINA 120x60x75cm	Mesa de Melamina electro soldada con micro alambre, cubierta de 3cms de espesor, Estructura de 1 1/4". Acero color negro.
3	EQUIPAMIENTO	80	MESA DE MELAMINA 120x60x75cm	Mesa de Melamina electro soldada con micro alambre, cubierta de 3cms de espesor, Estructura de 1 1/4". Acero color negro.
4	EQUIPAMIENTO	20	PINTARRÓN 120x240cm	Pintarron con superficie metálica esmaltada ideal para accesorios imantados, Marco tipo U en una sola pieza de aluminio anodizado que evita la formación de óxido, Charola porta marcaador de aluminio anodizado, Instalación por medio de barrenos, Refuerzo tipo escuadra en parte posterior de las esquinas inferiores
5	EQUIPAMIENTO	20	VIDEOPROYECTOR - 3LCD	Videoprojector con 3.800 lúmenes en blanco y 3.800 lúmenes en color se puede proyectar con las luces encendidas y con las ventanas abiertas. Su resolución XGA, su lámpara que dura hasta 12.000 horas, su variada conectividad y su módulo inalámbrico incluido lo convierten en un videoprojector versátil. Máxima conectividad, Incluye tecnología Quick Corner, Experiencia al natural
6	EQUIPAMIENTO	58	COMPUTADORA TODO EN UNO	Familia de procesador: Intel® Core™ i7-10xxx, Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Capacidad total de almacenaje: 1000 GB, Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Teclado y Mouse incluido.
7	EQUIPAMIENTO	122	Panel Solar 545W	Panel solar fotovoltaico con medias células monocristalinas de tipo PERC. Potencia Pico (PMAX): 545W, Voltaje a máxima potencia (VMPP): 41,80V, Intensidad a máxima potencia (IMPP): 13,04A, Voltaje en circuito abierto (VOC): 49,75V, Intensidad en cortocircuito (ISC): 13,93A, Eficiencia del módulo: 21,1%, Peso 28kg.
8	EQUIPAMIENTO	4	INVERSOR TRIFASICO 6MPPT	Inversor trifásico ideal para cualquier tamaño de instalación. Conexión a Internet a través de WLAN o Ethernet integrada de serie y la sencilla integración de componentes de otros fabricantes. El interface de contador permite además una gestión de alimentación dinámica y una visualización del consumo muy clara. Potencia Nominal: 15w -10w, Voltaje 220v.
9	EQUIPAMIENTO	1	ESTRUCTURA DE SOPORTE P/PANEL SOLAR	Estructura de soporte conformada de PTR 2" y Soportería de aluminio de 40mm x 40mm anodizado. Soporte de vientos de 130-150 km/h.
10	EQUIPAMIENTO	1	CABLEADO/ GASTOS DE INSTALACIONES / MANO DE OBRA	Cables, caja y tubería. Voltaje de operación nominal en C.C 1000 V.C.C, conductor de cobre, con doble aislamiento, libres de halogeno y retardador de fuego, con alta resistencia a los rayos UV y efectos causados por el ozono, así como resistencia a ambientes abrasivos, cable solar 4mm 2 IEC clase 5 KBE. NO CONTEMPLA CONEXION A RED ELECTRICA, SOLO INSTALACION.