

INFORME DE ACTIVIDADES TRIMESTRALES DE INFRAESTRUCTURA Y ESTADÍSTICA TRIMESTRE 4 2021

FECHA DE ELABORACIÓN: 06 DE ENERO DE 2022

ELABORADO POR: ARQ. HILARIO REYES ROMERO

MES	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
MANTENIMIENTO CORRECTIVO A: LABORATORIOS Y TALLERES LT-2, LT-3 (LAB. PESADO), Y GIMNASIO.		
OCTUBRE	TRABAJOS DE RETIRO DE TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL DE 300 KVA. CONFIGURACIÓN EN ANILLO 34.5 KV. 220/127 V. POR INCOMPATIBILIDAD CON EL FLUJO QUE SUMINISTRA LA RED DE C.F.E. DE 13.2 KV. LABORATORIO PESADO LT-3; CAPTURA DEL CATALOGO DE CONCEPTOS ACTUALIZADO POR EL I.T.I.F.E. PARA OBTENER LOS IMPORTES DE LOS CUERPOS "A", "PÓRTICO" Y OBRA EXTERIOR" DEL EDIFICIO LABORATORIOS Y TALLERES LT-3; PARA GESTIÓN DE RECURSO, REPARACIÓN DE GRIETAS EN MURO DE FACHADA POSTERIOR A BASE DE CEMENTO PLÁSTICO Y APLICACIÓN DE BASECOAT REFORZADO CON MALLA EN EDIFICIO DE GIMNASIO, APLICACIÓN DE PINTURA EN FACHADAS DE SALA DE ESPERA, SUMINISTRO Y COLOCACION DE TRIPLAY NUEVO, ALFOMBRA Y BAJO ALFOMBRA EN LABORATORIO DE NEGOCIOS INTELIGENTES, LABORATORIO DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS. CNC. EN LT-2.	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES
SUSTITUCION DE PANEL TIPO ALUCOBON EN MAL ESTADO. FALDON EDIFICIO LT-1		
NOVIEMBRE	SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS: SUSTITUCIÓN DE PANEL TIPO ALUCOBON O SIMILAR DE 3MM. COLOR GRIS EN FALDÓN DE FACHADA POSTERIOR DEL EDIFICIO LT-1; REPARACIÓN DE PISOS DE PORCELANATO EN AULAS 3, 5, SALA DE JUNTAS Y PASILLO DE CIRCULACIÓN EN PLANTA ALTA DEL EDIFICIO UD-6.; ADAPTACION DE LABORATORIOS DEL CENTRO CERTIFICADOR EN INDUSTRIA 4.0 (LABORATORIO DE ROBOTICA MOVIL, LABORATORIO DE ROBOTICA COLABORATIVA, LABORATORIO DE INTERNET DE LAS COSAS, LABORATORIO 3 D DE ALTO DESEMPEÑO, AULA Y CINEMA DE CIENCIAS 3-D) <u>EDIF. LT-3 (CUERPO B)</u> ; LABORATORIO 3 D DE ALTO DESEMPEÑO, AULA Y CINEMA DE CIENCIAS 3-D) <u>EDIF. LT-3 (CUERPO B)</u> ;	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES
MANTENIMIENTO CORRECTIVO A EDIFICIO DE CAFETERÍA		
DICIEMBRE	<u>SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS: PREPARATIVOS PARA LA VISITA DE LA GOBERNADORA DEL ESTADO EL DÍA 03 DE DICIEMBRE DEL AÑO EN CURSO, EDIF. LT-3 (CUERPO B); SOLICITUD AL ITIFE Y SEGUIMIENTO DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PRESUPUESTO PARA CONSTRUCCIÓN DE TAPANCO EN LABORATORIO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS AUTOMOTRICES Y LABORATORIO 4.0, EDIF. LT-3 (CUERPO B).</u>	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES



RETIRO DEL TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL DE 300 KVA. CONFIGURACIÓN EN ANILLO 34.5 KV. 220/127 V. POR INCOMPATIBILIDAD CON EL FLUJO QUE SUMINISTRA LA RED DE C.F.E. DE 13.2 KV. REPARACIÓN DE GRIETAS EN MURO DE FACHADA POSTERIOR (NORTE) DE GIMNASIO.



APLICACIÓN DE PINTURA EN FACHADAS DE SALA DE ESPERA, RETIRO DE ENTREPISO DE TRIPLAY EN MAL ESTADO DEL TAPANCO DE LABORATORIO DE MAQUINAS, HERRAMIENTAS, CNC. Y LABORATORIO DE NEGOCIOS INTELIGENTES EDIFICIO LT-2.



TRABAJOS DE COLOCACIÓN DE ALFOMBRA EN LABORATORIOS DE LT-2 (NEGOCIOS INTELIGENTES, MAQUINAS Y HERRAMIENTAS. CNC.) EN LT-2 Y RETIRO DE PANEL ALUCOBON EN MAL ESTADO DEL FALDÓN DE FACHADA POSTERIOR DEL EDIFICIO LT-1, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PANEL TIPO ALUCOBON EN FALDON DE FACHADA POSTERIOR.



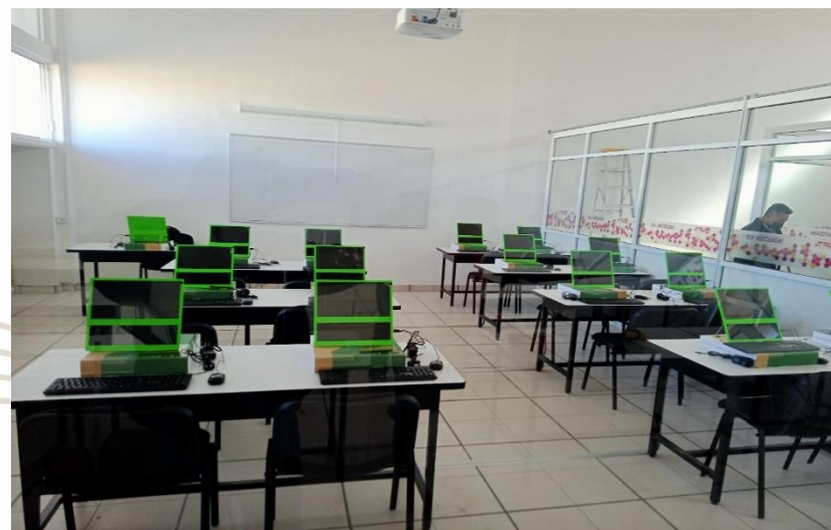
TRABAJOS DE RETIRO, DEMOLICIÓN Y COLOCACIÓN DE PIEZAS DESPRENDIDAS DEL PISO DE PORCELANATO EN AULA 3 DE PLANTA ALTA, EDIF. UD-6



**SUMINISTRO Y COLOCACION DE PANELAR Y VIDRIO 6MM. EN CANCELERIA DE PASILLO INTERMEDIO, EDIF. LT-3 (CUERPO B) PARA ADAPTACION DE LABORATORIOS DEL CENTRO CERTIFICADOR EN INDUSTRIA 4.0
LABORATORIO DE ROBOTICA MOVIL, LABORATORIO DE ROBOTICA COLABORATIVA, LABORATORIO DE INTERNET DE LAS COSAS.**



SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESTRUCTURA METALICA PTR 1 ½"X 1 ½" PARA FORJADO DE PLATAFORMAS DE ISOPTICA EN AULA Y CINEMA 3D SUMINISTRO Y COLOCACION DE BASE DE TRIPLAY Y ALFOMBRA EN PISO DE AULA Y CINEMA DE CIENCIAS 3D, EDIF. LT-3 (CUERPO, APLICACIÓN DE BARNIZ EN PIZO DE LAJA HUICHAPA EN PATIO INTERIOR, EDIF. LT-3 Y SUMINISTRO Y COLOCACION DE BUTACAS EN AULA Y CINEMA DE CIENCIAS 3 D, EDIF. LT-3 (CUERPO B).



SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MOBILIARIO EN LABORATORIO DE ROBÓTICA MÓVIL, Y LABORATORIO 3 D, ALTO DESEMPEÑO, EDIF. LT-3 (CUERPO B)