

INFORME DE ACTIVIDADES DE ESTADISTICA E INFRAESTRUCTURA TRIMESTRE 2 2019.

ELABORADO POR: ARQ. HILARIO REYES ROMERO

FECHA DE ELABORACIÓN: 08 DE JULIO 2019

MES	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
	CONSTRUCCION DE EDIFICIO LT-3 2da. ETEPA (CUERPO B)	
ABRIL	SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES ACCIONES: TENDIDO DE FIRME DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 PARA RENIVELACIÓN DE LOSA DE CIMENTACIÓN. SUMINISTRO Y COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA TRAFICO INTENSO ANTIDERRAPANTE DE 31.5X31.5 CM. EN PISOS INTERIORES. CABLEADO EN SALIDAS ELECTRICAS DE LUMINARIAS INTERIORES A BASE CABLE USO RUDD.	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES
	IMPERMABILIZACION DE LOSAS DE AZOTEA EDIFICIO LT-2 (CUERPO A)	
ABRIL	RETIRO DE IMPERMEABILIZANTE EXISTENTE EN MAL ESTADO. LIMPIEZA DE LOSA DE CONCRETO EXPUESTA. CALAFATEADO EN GRIETAS EXISTENTES. APLICACIÓN DE BARRIDO CEMENTO-ARENA PARA SELLADO DE POROSIDAD, APLICACIÓN DE PRIMARIO BASE AGUA PARA LIGA DEL LIENZO IMPERMEABILIZANTE A LOSA. SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO CON TERMOFUSION DE 4 MM. DE ESPESOR.	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES
	SEGUIMIENTO AL PROCESO DE AUTORIZACION DE LOS RECURSOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5, A TRAVÉS DEL INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA (ITIFE)	
	CONSTRUCCION DE EDIFICIO LT-3 2da. ETEPA (CUERPO B)	
MAYO	SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES ACCIONES: SUMINISTRO Y COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA TRAFICO INTENSO ANTIDERRAPANTE DE 31.5X31.5 CM. EN PISOS INTERIORES. RELLENO Y COMPACTACION CON MATERIAL INERTE EN LABORATORIOS 1 Y 2 DE QUIMICA BASICA. ELABORACION DE REGISTROS PARA DESCARGAS SANITARIAS EXTERIORES.	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES
	IMPERMABILIZACION DE LOSAS DE AZOTEA EDIFICIO LT-2 (CUERPO A)	
MAYO	CALAFATEADO EN GRIETAS EXISTENTES, APLICACIÓN DE BARRIDO CEMENTO-ARENA PARA SELLADO DE POROSIDAD, APLICACIÓN DE PRIMARIO BASE AGUA PARA LIGA DEL LIENZO IMPERMEABILIZANTE A LOSA DE CONCRETO Y TERMINACION DE IMPERMEABILIZACION PREFABRICADA DE 4 MM. DE ESPESOR EN LOSA DE AZOTEA.	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES

	MANTENIMIENTO CORRECTIVO EN FACHADAS DE EDIFICIOS	
MAYO	APLICACIÓN DE PINTURA EN FACHADAS DE EDIFICIOS DE: ACCESO PRINCIPAL (SUR) Y EDIFICIO LABORATORIOS Y TALLERES LT-1.	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES
	MANTENIMIENTO Y ORNAMENTACION EN AREAS JARDINADAS	
MAYO	SEMBRADO DE PLANTAS DE ORNAMENTACION Y COLOCACION DE PIEDRA DE GRANITO DE MARMOL EN AREAS JARDINADAS ADYACENTES AL ESTACIONAMIENTO PRINCIPAL	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES
	CONSTRUCCION DE EDIFICIO LT-3 2da. ETEPA (CUERPO B)	
JUNIO	SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES ACCIONES: LA ETAPA EN CONSTRUCCIÓN SE ECUENTRA SUSPENDIDA POR INSTRUCCIONES DE LA DIRECTORA GENERAL DEL ITIFE.	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES
	MANTENIMIENTO CORRECTIVO EN FACHADAS DE EDIFICIOS	
JUNIO	APLICACIÓN DE PINTURA EN FACHADAS DE EDIFICIOS DE: ALMACEN GENERAL Y EDIFICIO LABORATORIOS Y TALLERES LT-2.	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES

EDIFICIO DE LABORATORIOS Y TALLERES LT-3



TENDIDO DE FIRME DE CONCRETO F' C= 150KG/CM2. PARA RENIVELACION DE PISOS INTERIORES DE ACUERDO A NIVELES DE PROYECTO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA TRAFICO INTENSO EN PISOS INTERIORES



CABLEADO EN SALIDAS ELECTRICAS EN PLAFON PARA LUMINARIAS A BASE DE CABLE USO RUDD Y PRUEBA HIDROSTÁTICA EN INSTALACIONES HIDRAULICAS PARA LA ADAPTACION DE LABORETORIOS DE QUIMICA EDIFICIO LT-3



SUMINISTRO DE IMPERMEABILIZANTE Y APLICACIÓN DE PRIMARIO BASE AGUA PARA SELLADO DE POROS Y LIGA DE EL LIENZO IMPERMEABILIZANTE A LOSA DE AZOTEA EN EDIFICIO LT-2

SUMINISTRO Y COLOCACION POR TERMOFUSION DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO DE 4 MM. DE ESPESOR EN LOSA DE AZOTEA EN EDIFICIO LT-2



OBRA EXTERIOR: SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINILICA EN FACHADA PINCIPAL Y LATERAL DEL EDIFICIO ALMACEN GENERAL



OBRA EXTERIOR: SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINILICA EN FACHADA FRONTAL Y POSTERIOR DEL EDIFICIO LABORATORIOS Y TALLERES LT-2