

INFORME DE ACTIVIDADES DE ESTADÍSTICA E INFRAESTRUCTURA TRIMESTRE I 2019.

ELABORADO POR: ARQ. HILARIO REYES ROMERO

FECHA DE ELABORACIÓN: 08 DE MARZO 2019

MES	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
	ADECUACION DEL AREA DE CAFETERIA	
ENERO	<p>SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE TERRAZA EXTERIOR AL ÁREA DE COMENSALES A BASE DE FIRME DE CONCRETO Y PISO DE LOSETA DE CERÁMICA; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCEL DE ALUMINIO BLANCO LÍNEA 3” CON PUERTAS ABATIBLES Y CRISTAL CLARO DE 6 MM. DE ESPESOR Y APLICACIÓN DE PINTURA EN MUROS EXTERIORES.</p> <p>SUMINISTRO, COLOCACIÓN E INSTALACIÓN DE 2 EQUIPOS DE CALENTADORES SOLARES DE 60 TUBOS C/U. EN LOSA DE AZOTEA DEL GIMNASIO UNIVERSITARIO.</p> <p>SEGUIMIENTO AL PROCESO DE CONVOCATORIA Y LICITACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5, A TRÁVES DEL INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA (ITIFE).</p>	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES
	ADAPTACION DE LABORATORIOS DE QUIMICA EN EDIFICIO LT-3 (2DA. ETAPA CUERPO “B”)	
ENERO	<p>DEMOLICIÓN DE MUROS EXISTENTES TIPO STA. JULIA PARA COLOCACIÓN DE PUERTAS DE ACCESO Y SALIDA DE EMERGENCIA EN EJES A’ Y C’ / 12-13 Y 17-18; DEMOLICIÓN DE MURO INTERIOR DE TABIQUE ROJO RECOCIDO; DESPLANTE DE MUROS DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN ÁREAS INTERIORES DE ACUERDO A LA NUEVA DISTRIBUCIÓN DE ÁREAS, APLANADO EN MUROS RECIENTEMENTE CONSTRUÍDOS; TENDIDO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, SANITARIAS, HIDRÁULICAS Y DE VOZ Y DATOS PARA LA ADAPTACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE QUÍMICA,</p>	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES

	SOLICITADOS Y AUTORIZADOS. CIMBRADO, COLADO CON CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=200 KG/CM2, COLOCACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y BAJANTE DE AGUA PLUVIAL EN ÁREA DE ALMACÉN DE REACTIVOS.	
	EDIFICIO DE LABORATORIOS Y TALLERES LT-3 (Etapa 2)	
FEBRERO	<p>SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS: CONTINUACIÓN DE APLANADOS EN MUROS INTERIORES DEL EDIFICIO; EMPLASTE CIMENTO DE ELEMENTOS DE CONCRETO PARA RECIBIR PINTURA; RELLENO CON TEPETATE EN ÁREAS DE PATIOS INTERIORES PARA ENRRASAR CON EL NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR; EXCAVACIÓN CON EQUIPO MECÁNICO PARA EL TENDIDO DE LA RED SANITARIA EXTERIOR AL EDIFICIO; INSTALACIÓN DE SALIDAS ELÉCTRICAS A BASE TUBO CONDUIT GALV. PARED DELGADA POR PLAFÓN Y LOSA DE CIMENTACIÓN.</p> <p>SEGUIMIENTO AL PROCESO 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).</p>	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES
	EDIFICIO DE LABORATORIOS Y TALLERES LT-3 (Etapa 2)	
MARZO	<p>SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES ACCIONES: DESPLANTE DE MUROS CIRCULARES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE VISITA DE LA RED DE DRENAJE EXTERIOR, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BROCALES DE CONCRETO EN POZOS DE VISITA. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE GRAPAS CON VARILLA LISA DEL #5 PARA ESCALERA INTERIOR DE POZOS DE VISITA. DEMOLICIÓN DE MUROS EXISTENTES PARA LA ADAPTACIÓN DEL LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL, SOLICITADA POR EL DIRECTOR DE CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA.</p> <p>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).</p>	BENEFICIO: MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y DOCENTES

EDIFICIO DE CAFETERIA



CAFETERÍA: CONSTRUCCIÓN DE TERRAZA EXTERIOR AL ÁREA DE COMENSALES A BASE DE FIRME DE CONCRETO Y PISO DE LOSETA DE CERÁMICA



CAFETERÍA: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA COLOR BLANCO LÍNEA 3" CON PUERTAS ABATIBLES EN TERRAZA EXTERIOR



GIMNASIO UNIVERSITARIO: SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y CONEXIÓN DE CALENTADORES SOLARES EN AZOTEA DEL GIMNASIO



GIMNASIO UNIVERSITARIO: SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y CONEXIÓN DE CALENTADORES SOLARES EN AZTEA DEL GIMNASIO

EDIFICIO LABORATORIOS Y TALLERES LT-3



EDIFICIO LT-3: DEMOLICIÓN DE MUROS EXISTENTES TIPO SANTA JULIA PARA LA ADAPTACIÓN PUERTAS DE ACCESO Y SALIDA DE EMERGENCIA EJES A' Y C' /12-13



EDIFICIO LT-3. CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN LABORATORIOS DE QUÍMICA.



EDIFICIO LT-3. CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN LABORATORIOS DE QUÍMICA.



EDIFICIO LT-3. CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN ALMACÉN DE CRISTALERÍA Y OFICINA DE LABORATORISTAS



EDIFICIO LT-3. APLANADO EN MUROS DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN PARA LABORATORIOS DE QUÍMICA



EDIFICIO LT-3. EMPLASTE CIMENTO DE ELEMENTOS DE CONCRETO APARENTE (TRABES, COLUMNAS) PARA RECIBIR ACABADO DE PINTURA



EDIFICIO LT-3. TENDIDO DE INSTALACIONES ELÉCTRICA, HIDRÁULICAS Y SANITARIAS PARA LABORATORIOS DE QUÍMICA.



EDIFICIO LT-3. CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN ÁREA DE ALMACÉN DE RESIDUOS TÓXICOS.



EDIFICIO LT-3. CIMBRADO Y TENDIDO DE ACERO DE REFUERZO E INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA COLADO DE LOSA EN ÁREA DE ALMACÉN DE RESIDUOS TÓXICOS.



EDIFICIO LT-3. COLADO DE LOSA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F' C=200 KG/CM2 EN ÁREA DE ALMACÉN DE RESIDUOS TÓXICOS.



EDIFICIO LT-3. COLADO DE LOSA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F' C=200 KG/CM2 EN ÁREA DE ALMACÉN DE RESIDUOS TÓXICOS.



APLANADO EN MUROS INTERIORES A BASE DE MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA PROP. 1:2:6



APLANADO EN MUROS INTERIORES A BASE DE MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA PROP. 1:2:6



EMPLASTECIMIENTO EN ELEMENTOS DE CONCRETO (COLUMNAS, TRABES) INTERIORES PARA RECIBIR ACABADO FINAL DE PINTURA



EMPLASTECIMIENTO EN ELEMENTOS DE CONCRETO (COLUMNAS, TRABES) INTERIORES PARA RECIBIR ACABADO FINAL DE PINTURA



RELLENO CON MATERIAL INERTE EN PATIOS INTERIORES PARA ENRRASAR CON EL NIVEL DE PISO TERMINADO GENERAL



OBRA EXTERIOR: EXCAVACIÓN DE CEPAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA RED DE DRENAJE



OBRA EXTERIOR: TENDIDO DE TUBO ADS DE 20 CM. DIÁMETRO (POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD) PARA RED DE DRENAJE



OBRA EXTERIOR: TENDIDO DE TUBO ADS DE 20 CM. DIÁMETRO (POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD) PARA RED DE DRENAJE



INSTALACIÓN DE SALIDAS ELÉCTRICAS POR PLAFÓN A BASE DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO P.D



INSTALACIÓN DE SALIDAS ELÉCTRICAS POR LOSA DE CIMENTACIÓN A BASE DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO P.D.



OBRA EXTERIOR: DESPLANTE DE MUROS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE VISITA DE LA RED DE DRENAJE EXTERIOR



OBRA EXTERIOR: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE GRAPAS CON VARILLA DE #5 PARA ESCALERA MARINA INTERIOR DE POZO DE VISITA.



OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA PARA LE RED DE DRENAJE EXTERIOR



OBRA EXTERIOR: SUMINISTRO DE BROCALES DE CONCRETO PARA POZOS DE VISITA DE RED DE DRENAJE EXTERIOR.



DEMOLICIÓN DE MUROS EXISTENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL SOLICITADA POR EL DIRECTOR DE CARRERA



DEMOLICIÓN DE MUROS EXISTENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL SOLICITADA POR EL DIRECTOR DE CARRERA