

INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES DE INFRAESTRUTURA Y ESTADÍSTICA DICIEMBRE DE 2017.

FECHA DE ELABORACIÓN: 09 DE ENERO 2018.

ELABORADO POR: ARQ. HILARIO REYES ROMERO

MES	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
	EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5	
DICIEMBRE	<p>SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE PISOS DE CONCRETO ARMADO CON MALLA METÁLICA, REUBICACIÓN DE RAMPA PARA DISCAPACITADOS EN ANDADOR PRINCIPAL DE CONEXIÓN A LA EXPLANADA DEL EDIFICIO UD-5. CERCADO METÁLICO DE PROTECCIÓN DE LA SUBESTACIÓN DE 75 KVA, DEL EDIFICIO UD-5.</p> <p>SEGUIMIENTO AL PROCESO DE CONVOCATORIA Y LICITACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5, A TRAVÉS DEL INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUTURA FÍSICA EDUCATIVA (ITIFE).</p>	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES

GALERIA FOTOGRAFICA OBRA EXTERIOR



OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCIÓN DE CADENA DE CONCRETO ARMADO PARA RECIBIR CERCADO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE PLANTA DE EMERGENCIA



OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCIÓN DE CADENA DE CONCRETO PARA RECIBIR CERCADO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE PLANTA DE EMERGENCIA



OBRA EXTERIOR: DESPALME EN ÁREA JARDINADA PARA RECIBIR TIERRA ORGÁNICA PARA LA SIEMBRA DE PASTO, COSTADO DE EXPLANADA DEL EDIFICIO UD-5



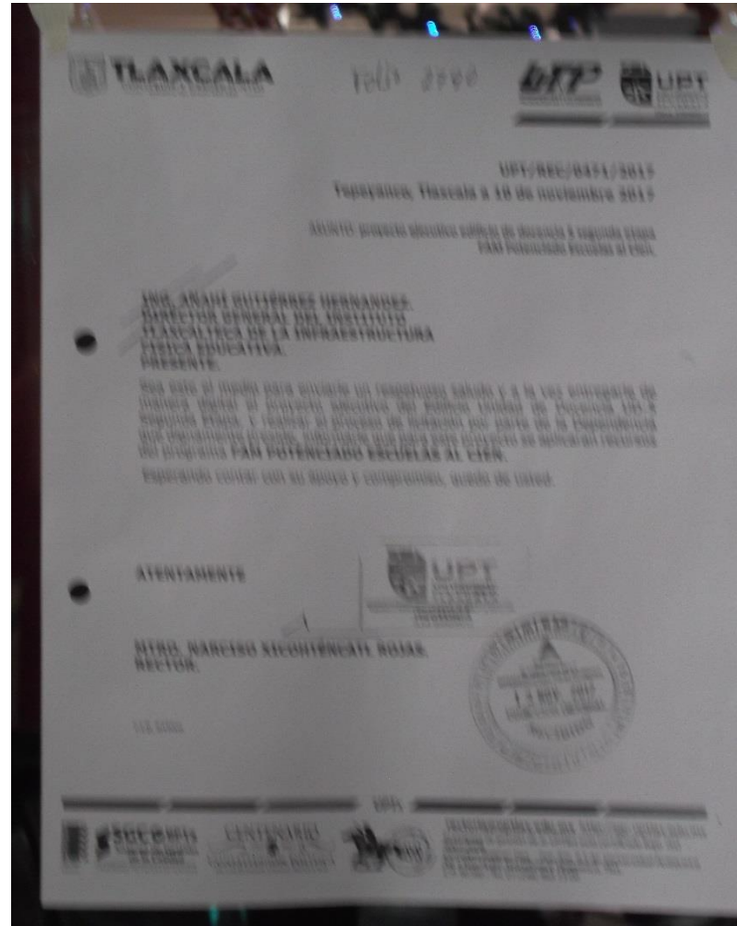
OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCIÓN DE PISOS DE CONCRETO ARMADO CON MALLA METÁLICA Y REUBICACIÓN DE RAMPA PARA DISCAPACITADOS EN ANDADOR PRINCIPAL.



OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCIÓN DE PISOS DE CONCRETO ARMADO CON MALLA METÁLICA PARA LA CONTINUACIÓN DEL ANDADOR PRINCIPAL.



OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCIÓN DE PISOS DE CONCRETO ARMADO CON MALLA METÁLICA PARA LA CONTINUACIÓN DEL ANDADOR PRINCIPAL.



OFICIO DONDE SE SOLICITA AL ITIFE REALIZAR EL PROCESO DE LICITACIÓN DEL EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5 ETAPA 2.



OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCIÓN DE PISOS DE CONCRETO ARMADO CON MALLA METÁLICA PARA LA CONTINUACIÓN DEL ANDADOR PRINCIPAL.



OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCIÓN DE PISOS DE CONCRETO ARMADO CON MALLA METÁLICA PARA LA CONTINUACIÓN DEL ANDADOR PRINCIPAL.



OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCIÓN DE PISOS DE CONCRETO ARMADO CON MALLA METÁLICA PARA LA CONTINUACIÓN DEL ANDADOR PRINCIPAL.



OBRA EXTERIOR: CONSTRUCCIÓN DE CERCADO METÁLICO PARA PROTECCIÓN DE SUBESTACIÓN DE 75 KVA. DEL EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5