

## INFORME DE ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y ESTADÍSTICA MARZO 2017

FECHA DE ELABORACIÓN: 31 DE MARZO 2017

ELABORADO POR: ARQ. HILARIO REYES ROMERO

MES	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
<b>EDIFICIO DE LABORATORIOS Y TALLERES 3 CUERPO B LT-3</b>		
MARZO	EN ESTE MES SE EJECUTARON TRABAJOS DE CIMBRADO Y ARMADO DE TRABES, COLOCACIÓN DE VIGUETAS Y CASETONES DE POLI ESTIRENO PARA VACIADO DE CONCRETO EN LOSA TRABES, DE IGUAL MANERA SE SUPERVISAN LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN DE TUBO CONDUIT PARA ALOJAR INSTALACIÓN ELÉCTRICA, SE SUPERVISAN TRABAJOS DE INSTALACIÓN SANITARIA Y HIDRÁULICA Y TRABAJOS DE IMPERMEABILIZACIÓN EN LOSA DE AZOTEA, CON ESTOS TRABAJOS SE DA POR TERMINADO LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE EDIFICIO EN OBRA NEGRA.	BENEFICIO A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA CON MÁS Y MEJOR INFRAESTRUCTURA DE LABORATORIOS.
<b>EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5</b>		
MARZO	SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS: ENLADRILLADO EN LOSA DE AZOTEA, COLOCACION DE VIGUETAS, BOVEDILLAS DE POLIESTIRENO Y COLADO DE LOSA DE AZOTEA NIVEL 9.80 M. EXCAVACION PARA ALOJAR CISTERNA DE AGUA POTABLE CAPACIDAD 20 M3, APLANADOS DE PLANTA ALTA, COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA EN MUROS DE SERVICIOS SANITARIOS DE PLANTA BAJA, COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA EN PISO DE PLANTA BAJA, COLOCACION DE PLAFON RETICULAR EN PLANTA BAJA, COLOCACION DE LUMINARIOS TIPO LEDS EN PLANTA BAJA.	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES

## GALERIA FOTOGRAFICA EDIFICIO LT-3



CIMBRA EN TRABES Y LOSA LISTA PARA RECIBIR CONCRETO PREMEZCLADO  $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$



VACIADO DE CONCRETO PREMEZCLADO F' C = 250 KG/CM2 EN LOSA



VACIADO DE CONCRETO EN LOSA. AL FONDO TRABAJOS DE APLANADO Y BARRIDO DE LOSA COMO PARTE DE EL CURADO DEL CONCRETO



TRABAJOS DE CIMBRA EN FALDÓN PARA RECIBIR VACIADO DE CONCRETO F' C = 250 KG/CM2.



TRABAJOS DE INSTALACIÓN SANITARIA E HIDRÁULICA EN BAÑOS.



APLICACIÓN DE PRUEBA HIDROSTÁTICA EN INSTALACIÓN HIDRÁULICA PARA DETECTAR FUGAS.



TRABAJOS DE IMPERMEABILIZACIÓN EN LOSA COMO PREPARACIÓN PARA RECIBIR MENBRANA GRANULAR ROJO DE 3.5 MM





TRABAJOS DE IMPERMEABILIZACIÓN CON MENBRANA GRANULAR ROJO DE POLIPROPILENO ATÁCTICO EN LOSA DE AZOTEA CON CARPETA ASFÁLTICA GRANULAR DE 3.5 MM

## GALERÍA FOTOGRÁFICA EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5



COLOCACION DE ENLADRILLADO EN LOSA DE AZOTEA.



COLOCACION DE ENLADRILLADO EN LOSA DE AZOTEA



COLOCACION DE VIGUETAS PRETENSADAS Y VOBEDILLAS DE POLIESTIRENO EN LOSA DE AZOTEA TERCERA ETAPA. N+ 9.80 M.



COLADO DE LOSA DE LOSA DE AZOTEA TERCERA ETAPA NIVEL + 9.80 M.



EXCAVACION PARA ALOJAR CISTERNA DE AGUA POTABLE CAPACIDAD 20 M3.



EXCAVACION PARA ALDOJO DE CISTERNA CAPACIDAD 20 M3.



APLANADO EN MUROS DE PLANTA ALTA.





APLICACIÓN DE SELLADOR EN MUROS (FONDEO) PARA RECIBIR PINTURA VINILICA.



APLICACIÓN DE SELLADOR EN MUROS (FONDED) PARA RECIBIR PINTURA VINILICA E INICIO DE COLOCACION DE LOSETA.



COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA EN PISOS DE PLANTA BAJA.



COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA EN MUROS DE SERVICIOS SANITARIOS PLANTA BAJA.



COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA EN MUROS DE SERVICIOS SANITARIOS PLANTA BAJA.



COLOCACION DE PLAFON RETICUAR Y LUMINARIAS TIPO LEDS EN PLANTA BAJA.