

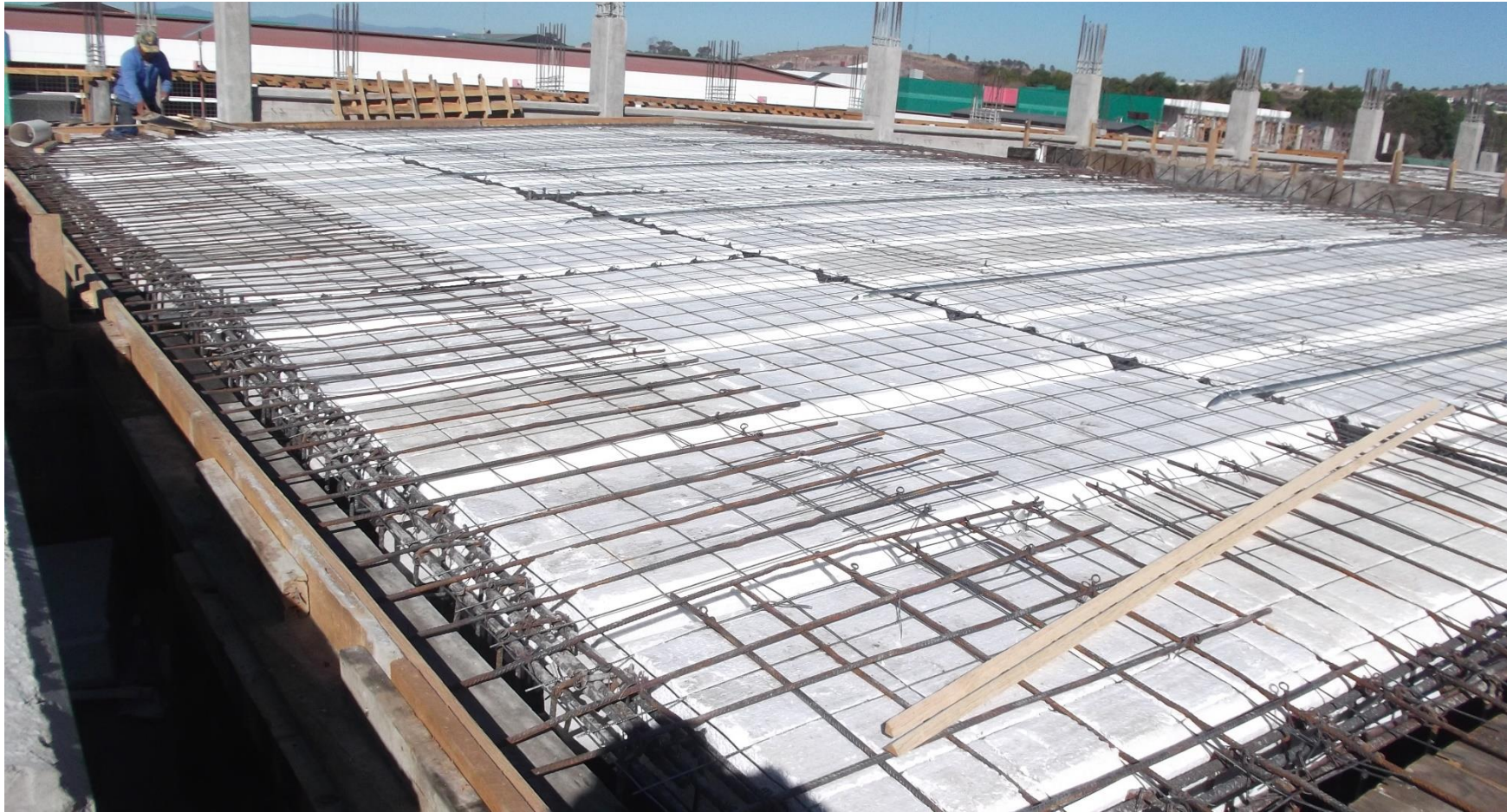
## INFORME DE ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y ESTADÍSTICA TRIMESTRE I 2017

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>		
TRIMESTRE I-2017	EN ESTE TRIMESTRE SE SUPERVISAN COLADOS DE LOSAS INTERMEDIAS, TRABAJOS REALIZADOS DE CIMBRADO Y ARMADO DE PARTE LUZ, TRABAJOS DE CIMBRA Y ARMADO DE TRABES, COLOCACIÓN DE VIGUETAS Y CASETONES DE POLIESTIRENO PARA VACIADO DE CONCRETO EN LOSA TRABES Y PARTES LUZ, 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.	BENEFICIO A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA CON MÁS Y MEJOR INFRAESTRUCTURA DE LABORATORIOS.
<b>EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5</b>		
TRIMESTRE I-2017	EN PROCESO DE EJECUCIÓN LOS SIGUIENTES TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y RAMPAS DE ESCALERA, CONSTRUCCIÓN DE MUROS INTERIORES Y EXTERIORES EN PLANTA BAJA, CIMBRADO, ARMADO, COLOCACIÓN DE VIGUETAS PRETENSADAS, CASETONES DE POLIESTIRENO ALTA DENSIDAD EN LOSA DE AZOTEA NIVEL + 7.80 M, COLADO DE LOSA DE AZOTEA NIVEL + 7.80 M. (SEGUNDA ETAPA), APLANADO EN MUROS DE PLANTA BAJA, INICIO DEL DESPLANTE DE MUROS INTERIORES EN PLANTA ALTA, COLOCACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y VOZ Y DATOS EN PLANTA ALTA, ENLADRILLADO EN LOSA DE AZOTEA, CIMBRADO, ARMADO, COLOCACION DE VIGUETAS PRETENSADAS Y CASETONES DE POLIESTIRENO Y COLADO DE LOSA DE AZOTEA TERCERA ETAPA NIVEL + 9.80 M, INICIO DE LA COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA EN PISO DE PLANTA BAJA, COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA EN MUROS DE SEVICIOS SANITARIOS PLANTA ALTA, APLICACIÓN DE SELLADOR (FONDED) PARA RECIBIR PINTIRA VINILICA EN MUROS INTERIORES DE PLANTA BAJA, COLOCACION DE PLAFON RETICULAR Y LAMPARAS TIPO LEDS EN PLANTA BAJA.	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES

## GALERIA FOTOGRAFICA EDIFICIO LT-3



**COLOCACION DE VIGUETAS PRETENSADAS Y CAJETONES DE POLIESTIRENO PARA COLADO DE LOSA Y COLOCACION DE VASTONES.**



VACIADO DE CONCRETO PREMEZCLADO EN LOSAS RESISTENCIA F'c = 250 KG/CM2



**TABAJO DE CIMBRADO Y ARMADO DE ACERO EN PARTE LUZ**



**CIMBRADO Y ARMADO DE ACERO EN TRABE Y FALDON**



**CIMBRA Y ARMADO DE ACERO EN TRABES.**



PARTE LUZ COLADO A BASE DE CONCRETO PREMESCLADO F' C= 250KG/CM2 .



**COLOCACION DE VIGUETAS Y CASETON DE POLIESTIRENO PARA VACIADO DE CONCRETO F' C= 250KG/CM2 EN LOSA DE AZOTEA.**





VACIADO DE CONCRETO PREMEZCLADO F' C =250 KG/CM2 EN LOSA DE AZTEA Y VIBRADO DE CONCRETÓ EN TRABES



**CIMBRADO Y ARMADO DE ACERO EN TRABES Y FALDON.**





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



**TRABAJS DE INSTALACION HIDRAULICA Y SANITARIA**



**TRABAJOS DE IMPERMEABILIZACION EN LOSA DE AZOTEA**

## GALERÍA FOTOGRÁFICA EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5



**CONSTRUCCION DE MUROS, CIMBRADO Y ARMADO DE ESTRUCTURA DE ESCALERA.**



**DESPLANTE DE MUROS DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN PLANTA BAJA**



**DE VIGUETAS PRETENSADAS Y CASETONES COLOCACION DE POLIESTIRENO EN LOSA DE AZOTEA NIVEL + 7.80 M.**





**APLANADO DE MUROS EXTERIORES EN PLANTA BAJA**



**COLADO DE LOSA DE AZOTEA NIVEL + 7.80 M.**



**COLADO DE LOSA DE AZOTEA NIVEL + 7.80 M.**



**DESPLANTE DE MUROS INTERIORES EN PLANTA ALTA.**



**INSTALACIONES ELECTRICAS Y DE VOZ Y DATOS EN SEGUNDO PISO.**



ENLADRILLADO EN LOSA DE AZOTEA NIVEL + 7.80 M.



**COLOCACION DE VIGUETAS PRETENSADAS Y CASETONES DE POLIESTIRERNO EN LOSA DE AZOTEA NIVEL +9.80 M.**



**COLADO DE LOZA DE AZOTEA TERCERA ATAPA NIVEL + 9.80 M.**





**COLOCACION DE LOSETA DE CERAMICA EN PISO PLANTA BAJA.**



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



**APLICACIÓN DE SELLADOR (FONDED) PARA RECIBIR PINTURA VINILICA EN MUROS DE PLANTA BAJA.**



**COLOCACION DE PLAFON RETICULAR Y LUMINARIA**