

INFORME DE ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y ESTADÍSTICA MES FEBRERO DE 2017

FECHA DE ELABORACIÓN: 06 DE MARZO 2017

ELABORADO POR: ARQ. HILARIO REYES ROMERO

MES	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
EDIFICIO DE LABORATORIOS Y TALLERES 3 CUERPO B LT-3		
FEBRERO	EN ESTE MES SE SIGUEN REALIZANDO TRABAJOS DE SUPERVISIÓN EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL EDIFICIO LT-3 DE LABORATORIOS Y TALLERES 3 ESTOS TRABAJOS CONSISTEN EN, CIMBRA HABILITADO DE ACERO EN TRABES, COMO PREPARACIÓN PARA RECIBIR VIGUETAS PRETENSADAS Y CASETONES DE POLI ESTIRENO DE ALTA DENSIDAD, EL CUAL, CONFORMARA LA LOSA A COLAR DE FORMA MONOLÍTICA CON TRABES, TAMBIÉN SE SUPERVISAN EL ALOJO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN LOSA Y EL VACIADO DE CONCRETO COMO ESTÁ INDICADO EN CATALOGO DE CONCEPTOS Y PLANOS ESTRUCTURALES.	BENEFICIO A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA CON MÁS Y MEJOR INFRAESTRUCTURA DE LABORATORIOS.
EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5		
FEBRERO	SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES TRABAJOS: COLADO DE LOSA DE AZOTEA CON CONCRETO PREMEZCLADO F' C=250 KG/CM2. ARMADO, CIMBRADO Y COLADO DE PRETILES DE LOSA DE AZOTEA. APLICACIÓN DE APLANADOS EN PRETILES DE TABIQUE EN LOSA DE AZOTEA. APLANADOS DE MEZCLA EN MUROS INTERIORES EN PLANTA BAJA. DESPLANTE DE MUROS INTERIORES EN PLANTA ALTA. COLOCACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y VOZ Y DATOS EN PLANTA ALTA.	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES

GALERIA FOTOFRAFICA LT-3



CIMBRADO Y HABILITADO DE ACERO EN TRABES Y FALDÓN.



CIMBRADO Y ARMADO DE ACERO EN TRABES.



ACERO EN FALDÓN, A UN COSTADO VIGUETAS PRETENSADAS Y CASETONES DE POLI ESTIRENO PARA CONSTRUCCIÓN DE LOSA.



FALDÓN CIMBRADO QUE SERVIRÁ COMO PROTECCIÓN DE PARTE LUZ.



VIGUETAS PRETENSADA CON CASETONES DE POLI ESTIRENO DE ALTA DENSIDAD EN PROCESO PARA RECIBIR CONCRETO PREMEZCLADO CON UNA RESISTENCIA DE 250 KG/CM², MAYA ELECTRO SOLDADA, COLOCACIÓN DE BASTONES, AL FONDO TRABAJADORES COLOCANDO TUBO CONDUIT PARA ALOJAR INSTALACIONES ELÉCTRICAS.



COLOCACIÓN DE TUBO CONDUIT PARA ALOJAR INSTALACIONES ELÉCTRICAS.



DETALLANDO CARPINTERÍA EN FALDÓN Y TRABE PARA RECIBIR CONCRETO.

GALERIA FOTOGRAFICA UD-5



COLADO DE LOSA DE AZOTEA CON CONCRETO Premezclado y bombeado. F' C=250 KG/CM2.



PROCESO DEL COLADO DE LOSA DE AZOTEA.



AFINE DE LOSA DE AZOTEA PARA RECIBIR IMPERMEABILIZANTE.



ARMADO DE PRETILES EN LOSA DE AZOTEA CON VARILLA DEL NO. 3 EN AMBOS SENTIDOS.



COLADO DE PRETILES EN LOSA DE AZOTEA.



CONSTRUCCIÓN DE MURO PRETEL EN LOSA DE AZOTEA.



APLICACIÓN DE APLANADOS DE MEZCLA EN PRETEL DE TABIQUE EN LOSAS DE AZOTEA.



CIMBRADO DE PRETILES DE CONCRETO EN LOSA DE AZOTEA.



CIMBRADO DE COSTADOS Y ARMADO CON ACERO DE REFUERZO EN PRETILES DE LOSA DE AZOTEA.



APLANADOS DE MEZCLA EN MUROS INTERIORES DE PLANTA BAJA.



DESPLANTE DE MUROS INTERIORES EN PLANTA ALTA.



DESPLANTE DE MUROS INTERIORES EN PLANTA ALTA.



COLOCACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y VOZ Y DATOS EN PLANTA ALTA.