





## INFORME DE ACTIVIDADES DEPTO. INFRESTRUTURA Y ESTADISTICA DE OCTUBRE A DICIEMBRE DE 2016.

FECHA DE ELABORACIÓN: 30 DEDICIEMBRE 2016.

**ELABORADO POR: ARQ. HILARIO REYES ROMERO** 

MES	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
	EDIFICIO DE LABORATORIOS Y TALLERES "LT-3 CUERPO B", UD-5	
OCTUBRE	DURANTE ESTE MES SE REALIZA LA SUPERVISIÓN CONTINUA DE LOS TRABAJOS DE CIMBRADO Y VACIADO DE CONCRETO EN LAS MISMAS, DESCINBRADO. Y ALOJAMIENTO DE INSTALACIONES SANITARIAS, CIMBRA PARA LOSA TAPA Y HABILITADO DE ACERO EN LA	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL
	MISMA ETC. CHECANDO QUE LA CONTRATISTA REALICE ESTOS TRABAJOS CONFORME A LO ESPECIFICADO EN PROYECTO. EDIFICIO "LT-3 CUERPO B".	ESTUDIANTADO Y PROFESORES
NOVIENBRE	DURANTE ESTE MES SE REALIZA LA SUPERVISIÓN CONTINUA DE LOS TRABAJOS DE HABILITADO DE ACERO EN LOSA TAPA, ALOJAMIENTO DE TUBERIA PARA INSTALACION ELÉCTRICA, Y VACIADO DE CONCRETO EN LA MISMA, SE SUPERVISA TAMBIÉN EL INICIO DE TRABAJO DE CIMBRA EN COLUMNAS Y TRABES, HABILITADO DE ACERO, COLOCACION DE VIGUETAS Y VOVEDILAS DE POLIESTIRENO DE ALTA DENCIDAD Y VACIADO DE CONCRETO CHECANDO QUE LA CONTRATISTA REALICE ESTOS TRABAJOS CONFORME A LO ESPECIFICADO EN PROYECTO, DE IGUAL MANERA SE REVISAN ESTIMACIONES.	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES
DICIEMBRE	SE CONTINUA CON LA SUPERVISIÓN DE LOS TRABAJOS DE CIMBRADO DE TRABES HABILITADO DE ACERO COLOCACIÓN DE VIGUETAS Y BOVEDILLAS PARA COLADO DE LASA EN PASILLOS, LA PREPARACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DE INSTALACIONES SANITARIAS, VOZ Y DATOS, HIDRÁULICAS Y ELÉCTRICAS. DE IGUAL MANERA SE REVISAN ESTIMACIONES.	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES











## GALERÍA FOTOGRÁFICA LABORATORIOS Y TALLERES LT-3



CIMBRA EN CONTRA TRABES PARA RECIBIR VACIADO DE CONCRETO.













VACIADO DE CONCRETO PREMEZCLADO EN CONTRA TRABES ESPECIFICADO EN CATÁLOGO DE CONCEPTOS.













DESCIMBRADO EN CONTRA TRABES Y PREPARACIÓN DE REGISTROS PARA ALOJAR INSTALACIONES SANITARIAS.













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













CIMBRADO Y VACIADO DE CONCRETO PREMEZCLADO EN COLUMNAS.













CIMBRA EN TRABES, HABILITADO DE ACERO, Y COLOCACIÓN DE VIGUETAS PARA COLAR LOSA.













VACIADO DE CONCRETO PREMEZCLADO EN LOSA DE PASILLO.











## GALERÍA FOTOGRÁFICA EDIFICIO DE DOCENCIA UD-5



CIMBRA DE FONDO Y COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO EN TRABES DE ENTREPISO













CIMBRA DE FONDO EN TRABES DE ENTRPISO.













DESPLANTE DE MUROS DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN PLANTA BAJA













ARMADO DE CADENAS DE DESPLANTE EN CIMENTACION.













ARMADO Y CIMBRADO DE COSTADOS EN TRABES DE LOSA DE ENTREPISO.













CIMBRADO Y COLADO DE COLUMNAS PLANTA BAJA.













COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO EN TRABES DE LOSA DE ENTREPISO.













SUMINISTRO A OBRA DE VIGUETAS PRETENSADAS Y CASETONES DE POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDAD.













COLOCACION DE VIGUETAS Y CASETONES EN LOSA DE ENTREPISO.













CIMBRADO DE FONDOS Y COLADO DE FIRMES EN PLANTA BAJA.













DESPLANTE DE MUROS DE TABIQUE EN PLANTA BAJA.













COLOCACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y VOZ Y DATOS EN LOSA DE ENTREPISO.













CIMBRADO Y ARMADO CO ACERO DE REFUERZO EN LOSA DE ENTREPISO.

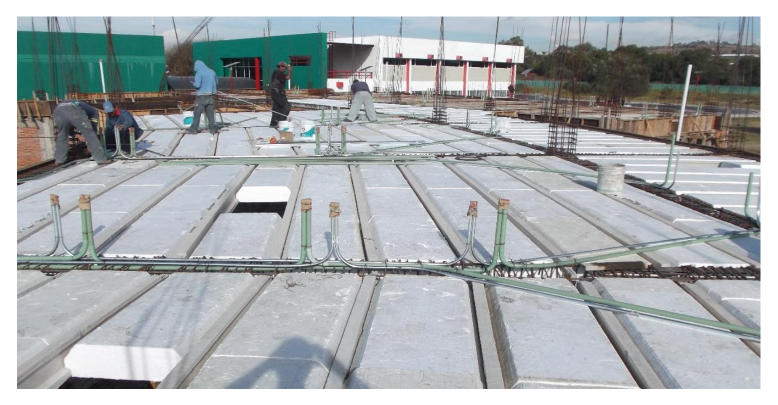












COLOCACION DE VIGUETAS, CACETONES E INSTALACIONES ELECTRICAS Y DE VOZ Y DATOS EN LOSA DE ENTREPISO













ARMADO DE TRABES, COLOCACION DE VIGUETAS, CACETONES Y MALLA ELECTROSOLDADA EN LOSA DE ENTREPISO.













COLADO DE LOSA DE ENTREPISO. CONCRETO F´C=250 KG/CM2, PREMEZCLADO Y BOMBEADO.













COLADO DE LOSA DE ENTREPISO. CONCRETO F'C=250 KG/CM2, PREMEZCLADO Y BOMBEADO.



