

SEGUIMIENTO AL PROCESO CONSTRUCTIVO CONCLUSIÓN DE LABORATORIO PESADO LT-3 CUERPO " B ".

FECHA DE ELABORACIÓN: DEL 01 AL 30 DE DICIEMBRE 2020

ELABORADO POR: ARQ. HILARIO REYES ROMERO

MES	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
	PROCESO CONSTRUCTIVO CONCLUSIÓN DE LABORATORIO PESADO EDIFICIO LT-3 CUERPO "B"	
DICIEMBRE	TRABAJOS EJECUTADOS: SONDEO Y RECUPERACIÓN DE SALIDAS ELÉCTRICAS; DEMOLICIÓN DE LOSA DE CONCRETO PARA CONSTRUCCIÓN DE ZAPATAS AISLADAS EN LAB. SISTEMAS AUTOMOTRICES; DEMOLICIÓN DE LOSA DE CONCRETO PARA CONSTRUCCIÓN DE ZAPATAS AISLADAS EN LAB. DE POSGRADO; EMPLASTE CIMENTO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES (PARTELUZ Y COLUMNAS); CABLEADO PARA SALIDAS ELÉCTRICAS DE CONTACTOS EN LAB. DE INFRARROJO; CABLEADO PARA SALIDAS ELÉCTRICAS DE LUMINARIAS EN LAB. DE INGENIERÍA SISTEMAS AUTOMOTRICES Y LAB. POSGRADO; DESPALME EN ZONA DE BANQUETAS; EXCAVACIÓN PARA CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES Y RELLENO CON MATERIAL INERTE EN ZONA DE BANQUETAS; HABILITADO DE ACERO DE REFUERZO PARA ZAPATAS AISLADAS Y DADOS; ARMADO DE ACERO DE REFUERZO Y CIMBRADO EN ZAPATAS AISLADAS; CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN DE CONCRETO; APLICACIÓN DE PRIMER ASFALTICO HIDROPRIMER EN LOSA DE AZOTEA N=6.6I; EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN CEPAS PARA INSTALACIÓN DE DUCTOS DE RED ELÉCTRICA Y VOZ Y DATOS; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADA A.P.P. DE 4MM. ESPESOR EN LOSA DE AZOTEA N=6.6I; RETIRO DE MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE EN MAL ESTADO EN LOSA DE AZOTEA N=+3.15; CIMBRADO EN MURDOS DE CISTERNA PARA RECIBIR CONCRETO PREMEZCLADO; SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CORTINA METÁLICA PARA ACCESO AL LABORATORIO DE POSGRADO.	BENEFICIO MAYOR INFRAESTRUCTURA PARA EL ESTUDIANTADO Y PROFESORES

LABORATORIO PESADO EDIFICIO LT-3



SONDEO Y RECUPERACIÓN DE SALIDAS ELÉCTRICAS EN MUROS Y DEMOLICIÓN DE LOSA DE CONCRETO PARA CONSTRUCCIÓN DE ZAPATAS AISLADAS EN LABORATORIO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS AUTOMOTRICES



EMPLASTE CIMIENTO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES (PARTELUCE Y COLUMNAS) FACHADA PONIENTE Y CABLEADO PARA SALIDAS ELÉCTRICAS DE CONTACTOS Y LUMINARIAS EN LABORATORIO DE INFRARROJO Y SISTEMAS AUTOMOTRICES



REPELLADOS DE CEMENTO ARENA EN MUROS INTERIORES DE BAÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE MESETAS DE CONCRETO PARA INSTALACIÓN DE OVALINES



EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE PLANTILLA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CISTERNA CON CAPACIDAD DE 20 M3, DESPALME EN ZONA DE BANQUETAS Y EXCAVACIÓN PARA CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES, RELLENO CON MATERIAL INERTE EN ZONA DE BANQUETAS Y HABILITADO DE ACERO DE REFUERZO PARA CONSTRUCCIÓN DE ZAPATAS AISLADAS.



HABILITADO DE ACERO DE REFUERZO PARA CONSTRUCCION DE DADOS Y ZAPATAS AISLADAS. CIMBRADO EN ZAPATAS (16 PZAS.) APLICACIÓN DE PRIMER ASFALTICO HIDROPRIMER EN LOSA DE AZOTEA NIVEL 6.61 M.



EXCAVACIÓN EN CEPAS POR MEDIOS MECÁNICOS PARA INSTALACIÓN DE DUCTOS PARA RED ELÉCTRICA, RETIRO DE MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE EN MAL ESTADO, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADA A.P.P. DE 4MM. ESPESOR EN AZOTEA NIVEL 6.61 M.



CIMBRADO APARENTE EN MUROS DE CISTERNA PARA RECIBIR CONCRETO Premezclado, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CORTINA DE ALUMINIO PARA ACCESO AL LABORATORIO DE POSGRADO, TRABAJOS DE EXCAVACION EN CEPAS PARA SUMINISTRO Y TENDIDO DE DUCTO DE INSTALACION DE VOZ Y DATOS, APLICACION DE EMPLASTECIMIENTO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES PARA RECIBIR FONDEO DE PINTURA.



COLADO EN ZAPATAS AISLADAS Y MUROS EN CISTERNA CON CONCRETO PREMEZCLADO F' C=250 KG/CM², APLICACIÓN DE FONDEO EN MUROS DE FACHADAS PARA RECIBIR ACABADO DE PINTURA VINILICA Y RELLENO CON MATERIAL INERTE COMPACTADO PARA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS EN ÁREAS EXTERIORES.



CONSTRUCCION DE MURETES DE ENRASE PARA CONTENER RELLENOS COMPACTADOS EN ZAPATAS AISLADAS, CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, SUMINISTRO DE ACERO DE REFUERZO EN LOSA DE CISTERNA Y SUMINISTRO DE REGISTRO PREFABRICADO PARA RECIBIR TRANSFORMADOR DE 300 KVA.



COLADO DE LOSA TAPA DE CISTERNA Y DADOS CON CONCRETO PREMEZGLADO F' C=250 KG/CM², SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO PAD CORRUGADO EN RED ELECTRICA FUERA DE ESPECIFICACIÓN, SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO PVC DE 2 ½" EN RED HIDRAULICA.



LABORATORIO LT-3 CONCLUIDO