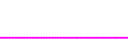

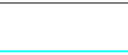


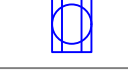
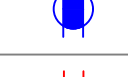
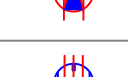




	Tableros eléctricos
	Tubería PVC 3/4" por piso
	Tubería EMT 3/4"
	Ducto DLP
	Bandeja Portacable nueva
	Toma normal 120V,15A Nuevo
	Toma normal en techo 120V,15A Nuevo
	Toma reg. 120V,15A Nuevo
	Toma Bifásico 220V Nuevo
	Toma Trifásico Nuevo
	Salida de datos sencilla
	Salida de datos doble
	Salida tipo HDMI

NOTAS:

- Todos los circuitos de tomacorrientes de uso general a 110V se requieren en cable #12 AWG libre de halógenos.
- Todos los circuitos de tomacorriente monofásicos, bifásicos y trifásicos serán alimentados por el tablero eléctrico correspondiente de cada laboratorio (Véase planos eléctricos).
- Los circuitos especiales no especificados en el cuadro de cargas serán alimentados con cable #10 AWG o en el calibre solicitado por la interventoría.

RECOMENDACIONES:		
PROYECTO: ADECUACIONES LABORATORIOS MOTORES		
CONTIENE: DISEÑO DE RED ELÉCTRICA: TOMAS Y DATOS	RADICACION N°: FECHA:	
DISEÑO: A. Ing. JULIAN DAVID ARIAS VÉLEZ T.P.	UBICACION: VIA PEREIRA-CERITOS PEREIRA-BOGALBA PROPIETARIO:	ESCALA: 1/25 FECHA DISEÑO: SEPT 2021
RECIBIDO POR Y FECHA	ARCHIVO: 03112022ELECT_LaboratoriosMotores.dwg	PLANO: 1/2