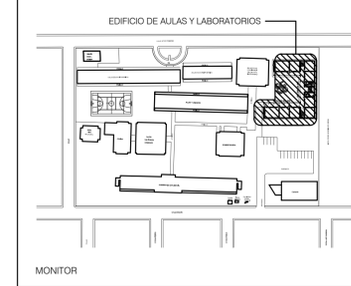


1 PLANTA TOMACORRIENTES PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS  
IE-05 ESC.: 1:100



REVISIONES		
FECHA	DESCRIPCIÓN	NO.
11-NOV-15	REVISIÓN	A

**BEN GIL** & ASOCIADOS  
 BEN GIL & ASOCIADOS, ARQUITECTOS E INGENIEROS, S.A.  
 C/ Dr. Piñero, 200, Esf. Carolina III, 301 Zona Universitaria, Santo Domingo República Dominicana  
 809 532 3712  
 bengil.ano@gmail.com

**EQUIPO / CODIA**  
 DISEÑO ARQUITECTÓNICO  
 Vencian Alejandro Ben Gil / Codia 4917  
 ARQUITECTO ASOCIADO  
 Yachelle Tobal Morato / Codia 29350  
 DIBUJO  
 Yachelle Tobal Morato / Codia 29350  
 DISEÑO SANITARIO  
 Ing. Hidrosanitario Stalin Acosta / Codia 20771  
 CONSULTORES  
 COMPAÑIA TAVERAS INGENIERIA & SERVICIOS S.A.  
 Ing. Civil Manuel Ant. Taveras Montero / Codia 20248  
 COMPAÑIA AS ELECTRICIDAD SLR  
 Ing. Eladio Guillermo Santoni Codia 9189  
 COMPAÑIA S. ACOSTA & ASOCIADOS  
 Ing. Hidrosanitario Stalin Acosta / Codia 20771

**FIRMAS**

PROPIETARIO  
 ARQUITECTO  
 ING. ESTRUCTURALISTA  
 ING. ELÉCTRICO  
 ING. SANITARIO  
 PROYECTO  
 Recinto Urania Montas  
 LUGAR  
 San Juan de la Maguana, República Dominicana  
 PROPIETARIO  
 Instituto Superior de Formación Docente, Sistem Urania  
 ARCHIVO DE AUTOCAD  
 ISFD-RUM-01-IE-05-A.dwg  
 CONTENIDO  
 EDIFICIO AULAS Y LABORATORIOS - RUM PLANTA TOMACORRIENTES PRIMER NIVEL  
 FECHA  
 17.03.2016  
 ESCALA  
 INDICADA IE-05

**NOTAS GENERALES:**  
 1.- TODAS LAS UNIDADES SON EN METRO, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA

LEYENDA DE SIMBOLOGÍAS	
	LLAMADO A SECCIÓN
	NIVEL DE PISO TERMINADO EN PLANTA
	NÚMERO DE ESPACIO

LEYENDA ELÉCTRICA	
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE 120V, ATERRIZADO, PARA SER INSTALADO A 0.30M S.N.P.T.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE SENCILLO 220V, ATERRIZADO, PARA SER INSTALADO A 0.30M S.N.P.T.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE 120V, PARA INTERPERIE, ATERRIZADO, PARA SER INSTALADO A 0.30M S.N.P.T.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE 120V, CON PROTECCIÓN DE FALTA A TIERRA, ATERRIZADO, PARA SER INSTALADO A 1.20M S.N.P.T.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE 120V, ATERRIZADO, PARA SER INSTALADO EN EL PISO
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE 120V, ATERRIZADO, PARA SER INSTALADO EN EL TECHO
	SALIDA PARA VOZ Y DATA, PARA SER INSTALADA A 0.30M S.N.P.T.
	SALIDA PARA VOZ Y DATA, PARA SER INSTALADA EN EL PISO
	SALIDA PARA VOZ Y DATA, PARA SER INSTALADA EN EL TECHO
	SALIDA PARA ANTENA, PARA SER INSTALADA A 0.30M S.N.P.T.
	SALIDA INTERRUPTOR LUZ PILOTO CALENTADOR, PARA SER INSTALADA A 1.20M S.N.P.T.
	SALIDA TOMACORRIENTE PARA CALENTADOR.
	SALIDA PARA INTERCOM.
	TUBERIA EMPOTRADA EN PARED O TECHO
	TUBERIA EMPOTRADA EN PISO Y/O PARED
	REGISTRO DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y/O COMUNICACIONES
	PANEL DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, EMPOTRADO EN PARED
	DESCONECTIVO SIN FUSIBLE, 20 AMPS, 1Ø, 2Ø8 V.
	DESCONECTIVO SIN FUSIBLE, 80 AMPS, 3Ø, 2Ø8 V.
	DESCONECTIVO SIN FUSIBLE, 20 AMPS, 1Ø, 120 V.

