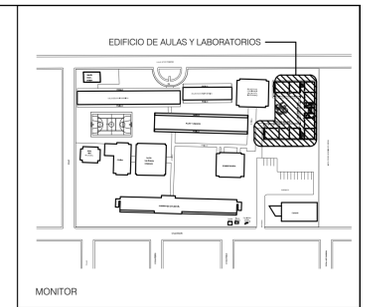


1 PLANTA TOMACORRIENTES SEGUNDO NIVEL DEL EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS
IE-06 ESC.: 1:100



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

BEN GIL e
 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
 Vachelle Tobal Morató / Codia 29350

DIBUJO
 Vachelle Tobal Morató / 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

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.

ESCALA GRÁFICA 1:100

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-06-A.dwg

CONTENIDO
 EDIFICIO AULAS Y LABORATORIOS - RUM PLANTA TOMACORRIENTES SEGUNDO

FECHA
 17.03.2016

ESCALA
 INDICADA IE-06

24 52