



INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE

Casimiro, esq. Leonardo Da Vinci, Urbanización Renacimiento, Sector Mirador Sur, Santo Domingo Distrito Nacional, República Dominicana

FECHA	DESCRIPCIÓN	NO.
11-NOV-15	REVISIÓN	A
25-NOV-15	REVISIÓN	B

BEN GIL
 BEN GIL & ASOCIADOS
 ARQUITECTOS E INGENIEROS, S.A.
 C/ Dr. Piñero, 200, Edif. Carolina II, 301
 Zona Universitaria, Santo Domingo
 República Dominicana
 602 532 3712
 bengil.arq@gmail.com

EQUIPO / CODIA
 DISEÑO ARQUITECTÓNICO
 Vencian Alejandro Ben Gil / Codia 4917

ARQUITECTO ASOCIADO
 Yachelle Tobal Morat / Codia 29350

DIBUJO
 Yachelle Tobal Morat / Codia 29350

DISEÑO SANITARIO
 Ing. Hidrosanitario Stalin Acosta / Codia 20771

CONSULTORES
 COMPAÑÍA TAVERAS INGENIERÍA & SERVICIOS S.A.
 Ing. Civil Manuel Ant. Taveras Montero / Codia 20246

COMPAÑÍA AS ELECTRICIDAD SLR
 Ing. Eléctrico Guillermo Sartori / Codia 9189

COMPAÑÍA 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,
 Salomé Ureña

ARCHIVO DE AUTOCAD
 ISFD-RUM-01-AR-15-B.dwg

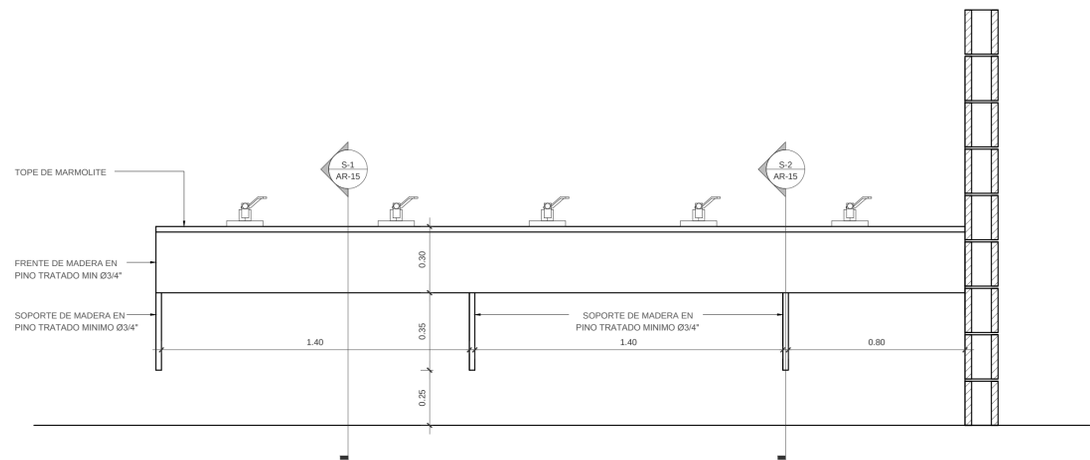
CONTENIDO
 EDIFICIO ALLAS Y LABORATORIOS - RUM
 DETALLES DE PUERTAS Y MOBILIARIO BAÑO DEL
 EDIFICIO DE ALLAS Y LABORATORIOS

FECHA
 22.03.2016

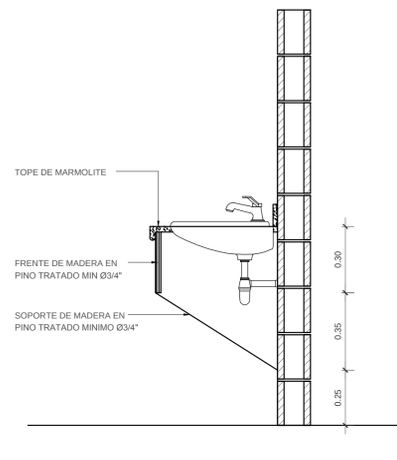
ESCALA
 INDICADA

AR-15

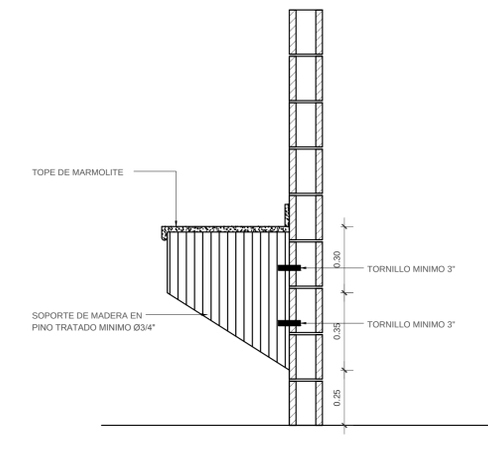
15 52



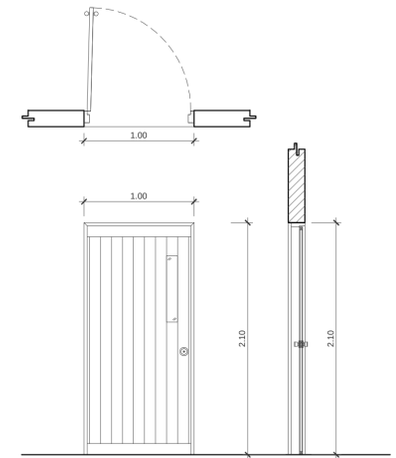
1 DETALLE DE TOPE DEL LAVAMANOS
 AR-15 ESC.: 1:15



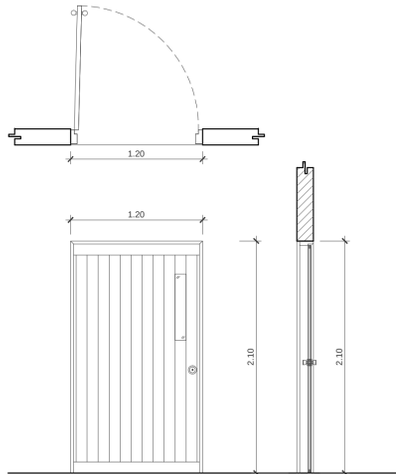
2 SECCIÓN S-1
 AR-15 ESC.: 1:15



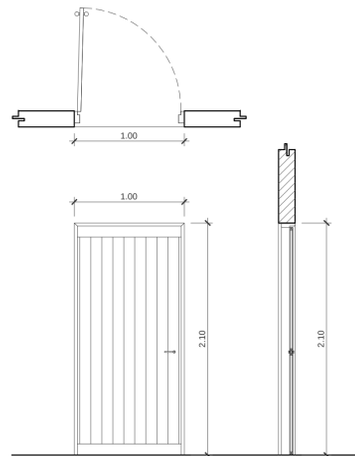
3 SECCIÓN S-2
 AR-15 ESC.: 1:15



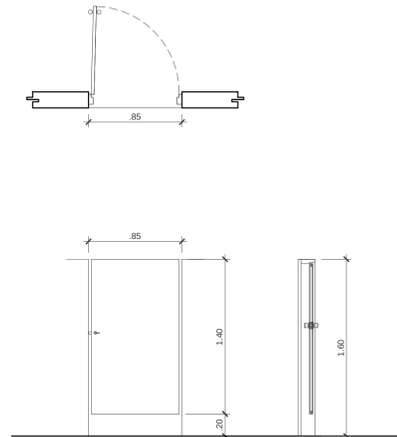
4 DETALLE PUERTA TIPO A
 AR-15 ESCALA: 1:30



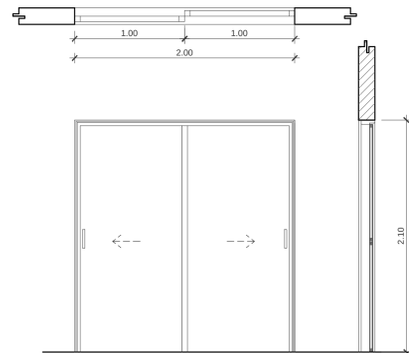
5 DETALLE PUERTA TIPO B
 AR-15 ESCALA: 1:30



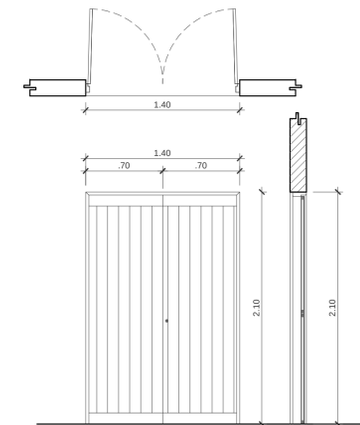
6 DETALLE PUERTA TIPO C
 AR-15 ESCALA: 1:30



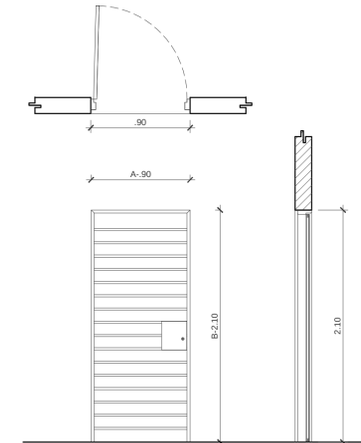
7 DETALLE PUERTA TIPO D
 AR-15 ESCALA: 1:30



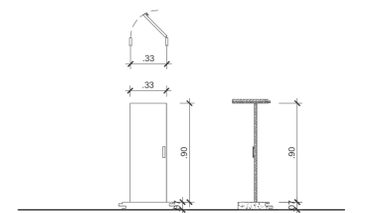
8 DETALLE PUERTA TIPO E
 AR-15 ESCALA: 1:30



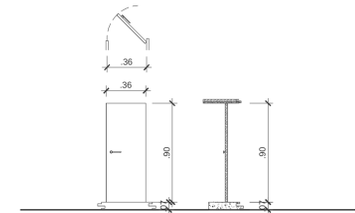
9 DETALLE PUERTA TIPO F
 AR-15 ESCALA: 1:30



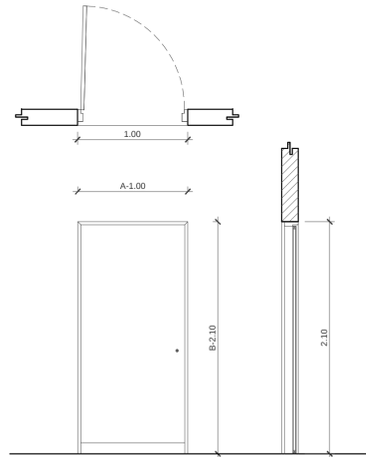
10 DETALLE PUERTA TIPO G
 AR-15 ESCALA: 1:30



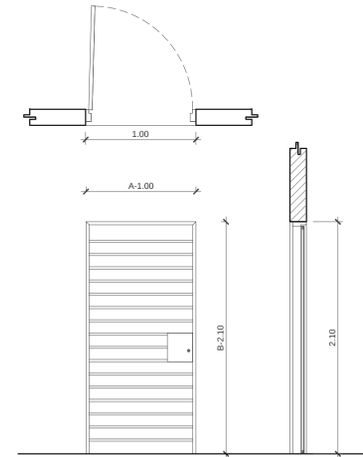
11 DETALLE PUERTA TIPO H
 AR-15 ESCALA: 1:30



12 DETALLE PUERTA TIPO M
 AR-15 ESCALA: 1:30



15 DETALLE PUERTA TIPO K
 AR-15 ESCALA: 1:30



16 DETALLE PUERTA TIPO L
 AR-15 ESCALA: 1:30

N°	DIMENSIONES			CANTIDAD DE PUERTAS	GRUPO DE HERRAJE	OBSERVACIONES
	A	B	C			
A	1.00	2.10	-	28	Bisagras de acero inoxidable de 3 1/2" x 3 1/2", tiradores de acero inoxidable y cerradura tipo cerrojo, también en acero inoxidable.	Puertas tipo Ever Last Doors. Lisas, color blanco en Zincalume preñitadas con pintura de uretano e inyectadas con poliuretano como material aislante, y visor de 20cms x 60 cms a 1.20 m del suelo con vidrio de 1/4", en cristal de 1/4" y moldura de aluminio. El calibre en las caras exteriores es de 0.55 mm. de espesor y de 1 mm. en los refuerzos interiores y marcos.
B	1.20	2.10	-	4	Bisagras de acero inoxidable de 3 1/2" x 3 1/2", tiradores de acero inoxidable y cerradura tipo cerrojo, también en acero inoxidable.	Puertas tipo Ever Last Doors. Lisas, color blanco en Zincalume preñitadas con pintura de uretano e inyectadas con poliuretano como material aislante, y visor de 20cms x 60 cms a 1.20 m del suelo con vidrio de 1/4", en cristal de 1/4" y moldura de aluminio. El calibre en las caras exteriores es de 0.55 mm. de espesor y de 1 mm. en los refuerzos interiores y marcos.
C	1.00	2.10	-	12	Bisagras de acero inoxidable de 3 1/2" x 3 1/2" Cerradura tipo manilla en acero inoxidable.	Puertas de Pino Apaneladas (Pino Americano) de 4" de ancho y 1 1/2" de espesor.
D	0.85	1.40	0.2	10	Bisagras de acero inoxidable de 3 1/2" x 3 1/2" Cerradura tipo pestillo en acero inoxidable.	Puertas de Plywood de 1 1/2" de espesor
E	2.00	2.10	-	4	Llavin en acero inoxidable y tiradores de acero inoxidable.	Puertas de Pino Apaneladas (Pino Americano) de 4" de ancho y 1 1/2" de espesor
F	1.40	2.10	-	10	Bisagras de acero inoxidable de 3 1/2" x 3 1/2" Llavin en acero inoxidable. Detrás de la puerta que no lleva llavin, tendrá dos pestillos uno arriba y otro abajo. Tiradores de acero inoxidable.	Puertas de Pino Apaneladas (Pino Americano) de 4" de ancho y 1 1/2" de espesor
G	0.90	2.10	-	2	Bisagras de acero inoxidable de 3 1/2" x 3 1/2" Bisagra con candado.	Puerta en hierro ventilada
H	0.25	0.90	-	12	Bisagras de presión acero inoxidable. Tiradores en acero inoxidable.	Puertas de Pino Apaneladas (Pino Americano) de 4" de ancho y 1 1/2" de espesor
I	0.33	0.90	-	36	Bisagras de presión acero inoxidable. Tiradores en acero inoxidable.	Puertas de Pino Apaneladas (Pino Americano) de 4" de ancho y 1 1/2" de espesor
J	0.61	0.90	-	12	Bisagras de presión acero inoxidable. Tiradores en acero inoxidable.	Puertas de Pino Apaneladas (Pino Americano) de 4" de ancho y 1 1/2" de espesor
K	1.00	2.10	-	1	Bisagras de acero inoxidable de 3 1/2" x 3 1/2" Bisagra con candado.	Puerta en tola de hierro
L	1.00	2.10	-	1	Bisagras de acero inoxidable de 3 1/2" x 3 1/2" Bisagra con candado.	Puerta en hierro ventilada
M	0.36	0.90	-	24	Bisagras de presión acero inoxidable. Tiradores en acero inoxidable.	Puertas de Pino Apaneladas (Pino Americano) de 4" de ancho y 1 1/2" de espesor