

	9		
	11	12	
CORRIENTE IDx1.25: 9.42		FASES: TH NEUTRO: TH' TH' A DUCTO PVC A CM: 16 CVA L. 20	VUL
	LEY		
SIN	4BOLO	ABREVIATURA	
	\$	INTERRUPTOR SENCILLO	
	Ą	TOMACORRIENTE DOBLE	

 Δ

PANEL MONOFASICO

N° DE FASE<u>: 2</u> N° CONDUCTORE<u>S:</u>

TIPO DE BREAKE<u>R:</u>

SIMILAR A:

CAL BRK.N

N° DE ESPACIO<u>S:6/12</u> VOLTAJE<u>: 120/208</u>V.

BRK.CALDUCT DESCRIPCION

12 1/2 ILUMINACION

CORRIENTE BARR<u>A25 AMPS</u>

KVA

PANEL: PD LUGAR: BOTICA

TIPO: _

INT. PRINCIPAL EMPOTRADO

DESCRIPCION

PLANTA	LUCES
ESC. :1:50	

REV	.FECHA	No.	REFERENCIA EXTERNA	
0	15/11/18			
				E LES
				// 3 F



REPUBLICA DOMINICANA
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO TECNICO

DISEÑO: Departamento Tecnico REVISION:	DIBUJO: Departamento Tecnico	PLANTA DE LUCES	REUBICACION CONSULTORIO MEDICO INAPA NIVEL CENTRAL	
Departamento Tecnico	VISTO:	L RUTA:	PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN	
APROBADO:		110171	FORMATO 11" x 17"	
Departamento Tecnico		NOMBRE DE ARCHIVO: CONSULTORIO MEDICO INAPA	CÓDIGO SUBDIVISIÓN # PLANO ESCALA INAPA-ARQ FP-ELEC 05 INDICADA	

LAMPARAS DE TECHO LED LUZ BLANCA 2×2

SALIDA DE TELEFONO

PANEL DE BREAKER LINEA ELECT. EN EL TECHO PARA LUMINARIA

LINEA ELECT. SOTERRADA PARA TOMACORRIENTE

LINEA SALIDA PARA TELEFONO