

A

B

C

D

PROYECTO:

CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA ADOLESCENTES EN CONFLICTO CON LA LEY PENAL - LA ROMANA, REPUBLICA DOMINICANA

CAC-DEGESEC

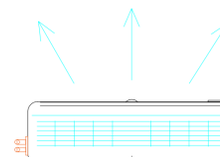
1

2

3

4

LEYENDA ELECTRICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	SALIDA LUMINARIA DE EMERGENCIA. 120V. ALTURA 2.10m O DEFINIDA EN OBRA.
	SALIDA LUMINARIA DE PARED. 120V. INSTALADA EN LA ALTURA 2.10m
	SALIDA PARA SENSOR DE PRESENCIA. 120V. CON POWER PAC INSTALADO EN TECHO.
	SALIDA DE INTERRUPTOR SENCILLO A 120V. INSTALADA A 1.20m SNPT.
	SALIDA DE INTERRUPTOR DOBLE A 120V. INSTALADA A 1.20m SNPT.
	SALIDA DE EXTRACTOR DE AIRE EN BAÑO A 120V. INSTALADA A NIVEL DE PLAFON.
	SALIDA DE LUMINARIA 2 x 2 NORMAL O LED A 120V. INSTALADA A NIVEL DE PLAFON.
	SALIDA DE LUMINARIA 2 x 4 NORMAL O LED A 120V. INSTALADA A NIVEL DE PLAFON.
	SALIDA ELECTRICA DE LUMINARIA A 120V. INSTALADA EN EL TECHO
	PANEL ELECTRICO EMPOTRADO O SUPERFICIE SIMILAR A GENERAL ELECTRIC. NEMA I.
	PANEL CONTROL DE ILUMINACION A SER INSTALADO SUPERFICIAL A LA PARED.
	SALIDA DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CASSETTE A 120V. INSTALADA A NIVEL DE PLAFON.
	REGISTRO DE PASO DEL TIPO METALICO NEMA I. VER PLANOS PARA DIMENSION DE LOS MISMOS.
	SALIDA DE LUMINARIA VIAL Y PARQUEO A 220V. INSTALADA EN POSTE DECORATIVO DE METAL A 30 pie.
	POSTE EN HORMIGON PARA LA INTERCONEXION (HAV-500-12) INSTALADO EN LA PARTE TRASERA DEL EDIFICIO
	TRANSFORMADOR TIPO PAC MOUNTED INSTALADO EN LA PARTE EXTERIOR TRASERA DEL EDIFICIO
	ENCLOSE CIRCUIT BREAKER A 120/208V. INSTALADO EN CUARTO DEL GENERADOR
	INTERRUPTOR TRANSFERENCIA AUTOMATICA (ITA) A 120/208V. INSTALADO EN CUARTO DEL GENERADOR
	SALIDAS DE VIDEO / CAMARAS INSTALADO TECHO Y NIVEL DE PLAFON
	SALIDAS DE TOMACORRIENTES A 120V INSTALADO 0.30m SOBRE EL NIVEL DEL PISO
	SALIDAS DE TOMACORRIENTES A 220V
	SALIDA TOMACORRIENTES TRIFASICA 208V
	SALIDAS WIFI
	SALIDAS DATA
	SALIDAS DETECTOR DE HUMO
	SALIDAS PULSADOR ALARMA CONTRA INCENDIO
	SALIDAS BOCINA DE ALARMA CONTRA INCENDIO



UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT

<p>PROCURADURIA GENERAL DE LA REPUBLICA</p>	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA AGOSTO 2018	PROYECTO: 	DISEÑO ARQUITECTONICO. ARQ. _____ CODIA _____	DISEÑO ELECTRICO. ING. _____ CODIA _____	DIBUJO EN CAD. ARQ. _____ CODIA _____	ESCALA 	CONTENIDO ALARMA CONTRA INCENDIO, DATA, AIRES SPLIT Y CAMARAS EDIF.ADM.	PLANO
			DISEÑO ESTRUCTURAL. ING. _____ CODIA _____	DISEÑO SANITARIO. ING. _____ CODIA _____	PRESUPUESTO ING. _____ CODIA _____	ACOTACIONES Metros		

A

B

C

D