[illegible]

LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA DE REALIZARSE DE ACUERDO CON LO DISPUESTO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE-2012.

EL CODIGO DE COLORES PARA UTILIZAR EN LOS CONDUCTORES ES EL SIGUIENTE:

CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA:	VERDE O, VERDE AMARILLO O
ENUNDO	
CONDUCTOR PUESTO A TIERRA (NEUTRO):	NEGRO O GRIS NATURAL
CONDUCTOR DE FASE:	BLANCO O AMARILLO O AZUL

EN LOS APAGADORES SE DEBERA DE INTERRUPTIR EL CONDUCTOR DE FASE, CONECTAR AL CONDUCTOR PUESTO A TIERRA (NEUTRO) AL CASQUILLO O AL DRIVER DE LAS LUMINARIAS.







EN LAS LETRAS MINUSCULAS EN LAS LUMINARIAS CORRESPONDE A LAS LETRAS DE SUS RESPECTIVOS APAGADORES.

CONECTAR EL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA (TIERRA FISICA) A LA TERMINAL DISPUESTA PARA ESTE FIN EN AUSENCIA DE ESTA TERMINAL CONECTAR A LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJA DEL CUERPO DEL EQUIPO.

UTILIZAR UN CONDUCTOR NEUTRO PARA CADA CIRCUITO DE ACUERDO COMO SE ESPECIFICA EN LA CEBULA DE CABLEADO NO UTILIZAR CONDUCTORES NEUTROS COMUNES PARA VARIOS CIRCUITOS DERIVADOS.

AS SALIDAS, EQUIPOS Y LAS TRAYECTORIAS INDICADAS PARA LAS CANALIZACIONES, DEBERAN AJUSTARSE EN OBRA DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS CONSTRUCTIVOS DE LA TIERRA A LA DIRECCION DE LA OBRA DE ESTOS AJUSTES

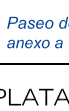
LA ALTIMA DE MONTAJE DE LAS LUMINARIAS DEL ALMACEN, EN LA ALTIMA LIBRE DE LA ALTIMA DE DIFICIL

SIMBOLOGIA			
IMAGEN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA (m)
		TABLERO DE ALUMBRADO Y CONTACTOS, NÚMERO INDICADO EN EL PLANO, 1F-3F, VOLTAJE INDICADO EN RUANO.	H= 1.5
		LUMINARIA DOWNLIGHT EQUINOX FLAT, 18W, 127V, TEMP. DE COLOR 4000°K, 0225mm, ASTROLED- 6-0718-NW	H= Techo
		TIRA LED MONOCROMÁTICA, TEMP. 4000°K, 8,64W/m, 24°C, 34LED/m-ASTROLED	H= Techo
		LUMINARIA TIPO ARBOTANTE, 9W, 127V, 590nm. ALUM-CONSTRUITA-U060538BCB	
		Apagador TIPO Escalera, QUINZINO MX-MCA-BTICINO	H= 1.1
		Apagador Sencillo, QUINZINO MX-MCA-BTICINO	H= 1.1
		Sensor de movimiento, 360°, MCA: BTICINO	H= Techo
		Tubo Conduit PVC uso rudo, por piso ó muro, diametro indicado en cedula de cableado	H= adosado a muro
		Tubo Conduit PVC uso rudo, por techo, diametro indicado en cedula de cableado	H= Techo
		Caja Cuadrada PVC	H= Techo
		LUMINARIA DE PISO OCTOPIUS, 2.4W, 127V, TEMP. DE COLOR 4000°K, Ø60mm, ASTROLED- 07-0062-NW	H= NPT
		LUMINARIA REFLECTOR, 48W, 127V, TEMP. DE COLOR 4000°K, Ø60mm, ASTROLED 5-21201-NW	H= NPT

NOTA IMPORTANTE:
ESTE PROYECTO ELÉCTRICO ES UNA PATENTE CON DERECHOS RESERVADOS DEL AUTOR RESPONSABLE. EL CONTENIDO TOTAL O PARCIAL DE ESTE PLANO NO PODRÁ REPRODUCIRSE, MODIFICARSE, NI APLICARSE A OTRO PROYECTO U OBRA, QUE NO SEA ESPECIFICADO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL PROPIETARIO: CONSTRUCTORA ELÉCTRICA 2000 S.A. DE C.V.
EL USO DE ESTE MATERIAL SIN AUTORIZACIÓN DEL PROPIETARIO PUEDE SER CAUSA DE UNA DEMANDA CIVIL O PENAL.

☐ TRAMITE ☐ CONSTRUCCIÓN

REV.	FECHA	FIRMA	OBSERVACIONES
3	08/05/2019		ACTUALIZACIÓN DE PLANO ARQUITECTONICO



PROPIETARIO:

UBICACIÓN: AV. RAMÓN CORONA ESQ, PASEO DEL NOCHECER / SOARE II, ZAPOPAN, JALISCO.

DIBUJO: M.A.E.A.	ING. RAÚL RAFAEL PIZANO CÉDULA No. 6240302	ESCALA: 1:100
PROYECTO: M.A.E.A.		FECHA: ABRIL 2019
		PLANO: CE200-2019-01 PB