



- [illegible]

LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA DE REALIZARSE DE ACUERDO CON LO DISPUESTO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NDM-001-SEDE-2002.

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

CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA	VERDE O, VERDE AMARILLO O BENJUILO
CONDUCTOR PUESTO A TIERRA (NEUTRO)	BLANCO O GRIS NATURAL
CONDUCTOR DE FASE	NEGRO, ROJO, AMARILLO O AZUL.

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

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 DISPONIBLE PARA ESE FIN EN LA OBRA DE ACUERDO CON LA ESTE TERMINAL CONECTAR A LA PARTE METALICA DEL CUERPO DEL EQUIPO.

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

LAS SALIDAS, EQUÍPOS Y LAS TRAYECTORIAS INDICADAS PARA LAS CANALIZACIONES, DEBERAN DE ESTAR EN LA OBRA DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS CONSTRUCTIVOS. DEBERA DE INFORMARSE A LA DIRECCION DE LA OBRA DE ESTOS AJUSTES.

LA ALTURA DE MONTAJE DE LAS LUMINARIAS DEL ALMACEN, ES LA ALTURA LIBRE MINIMA DEL EDIFICIO.

SIMBOLOGIA			
IMAGEN	SÍMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
		TABLEROS DE ALUMBRADO Y CONTACTOS. NOMBRE INDICADO EN EL PLANO, 1F-3H, VOLTAJE INDICADO EN PLANO.	H= 1.5
		LUMINARIA DOWNLIGHT EQUINOX FLAT, 18W, 127V, TEMP. DE COLOR 4000°K, Ø225mm, ASTROLED -6-0718-NW	H= Techo
		TIRA LED MONOCROMATICA, TEMP. 4000°K, 8.64W/m, 24VDC, 36LED/m-ASTROLED	H= Techo
		LUMINARIA TIPO ARBOTANTE, 3H, 127V, 590lm, ALUM-CONSTRULITA-OU60538BCC	
		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
		Contacto Doble. Mca: SIMON, mod:26.	H= indicada en plano.
		Contacto Doble Con Falla a Tierra. Mca: SIMON, mod:26.	H= indicada en plano.

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 AUTORIZADO SIN PREVIA AUTORIZACION 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.

ENTREGA: _____

RECIBE: _____

☒ REVISIÓN ☐ CUANTIFICACIÓN

☐ TRAMITE ☐ CONSTRUCCIÓN

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



OBRA: VILLA PLATA

PROPIETARIO:

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

ILUMINACIÓN NI

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-N1