



CEDULA DE CABLEADO	
②	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
③	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
④	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑤	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑥	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑦	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑧	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑨	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑩	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑪	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑫	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑬	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑭	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑮	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑯	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑰	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑱	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑲	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
⑳	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉑	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉒	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉓	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉔	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉕	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉖	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉗	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉘	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉙	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉚	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉛	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉜	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉝	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉞	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㉟	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊱	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊲	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊳	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊴	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊵	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊶	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊷	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊸	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊹	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊺	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊻	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊼	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊽	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊾	3-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm
㊿	2-3.31mm² (12 AWG) THHW CU T-16mm

## 1 notas generales

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

CONDUCTOR PUESTO A TIERRA (NEUTRO): BLANCO O GRIS NATURAL

CONDUCTOR DE FASE: NEGRO, ROJO, AMARILLO O AZUL

EN LOS APAGADORES SE DEBERA DE INTERRUPTIR 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 DISPUESTA PARA ESTE FIN EN AUSENCIA DE ESTA TERMINAL CONECTAR A LA PARTE METALICA DEL CUERPO DEL EQUIPO.

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

LAS SALIDAS, EQUIPOS Y LAS TRAYECTORIAS INDICADAS PARA LAS CANALIZACIONES, PODRAN AJUSTARSE EN 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.

## VILLA PLATA

### LOCALIZACIÓN

### SIMBOLOGIA

IMAGEN	SÍMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA (m)
		TABLERO 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, 24VCD, 36LED/m-ASTROLED	H= Techo
		LUMINARIA TIPO ARBOTANTE, 9W, 127V, 590lm, ALUM-CONSTRUITA-OU6053BBCB	H= Techo
		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 o 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 ELECTRICO ES UNA PATENTE CON DERECHOS RESERVADOS DEL AUTOR RESPONSABLE. EL CONTENIDO TOTAL O PARCIAL DE ESTE PLANO NO PODRA REPRODUCIRSE, MODIFICARSE, NI APLICARSE A OTRO PROYECTO U OBRA, QUE NO SEA ESPECIFICADO SIN PREVIA AUTORIZACION POR ESCRITO DEL PROPIETARIO. CONSTRUCTORA ELECTRICA 2000 S.A. DE C.V.  
EL USO DE ESTE MATERIAL SIN AUTORIZACION DEL PROPIETARIO PUEDE SER CAUSA DE UNA DEMANDA CIVIL O PENAL.

ENTREGA: \_\_\_\_\_

RECIBE: \_\_\_\_\_

☐ REVISIÓN ☐ CUANTIFICACIÓN

☐ TRAMITE ☐ CONSTRUCCIÓN

REV.	FECHA	FIRMA	OBSERVACIONES



OBRA: KINDER SOARÉ

PROPIETARIO: \_\_\_\_\_

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

## ILUMINACIÓN N1

DIBUJÓ:	M.A.E.A.	ESCALA:	1:100
PROYECTÓ:	M.A.E.A.	FECHA:	AGOSTO 2019
		PLANO:	CE200-2019-01 K-N1