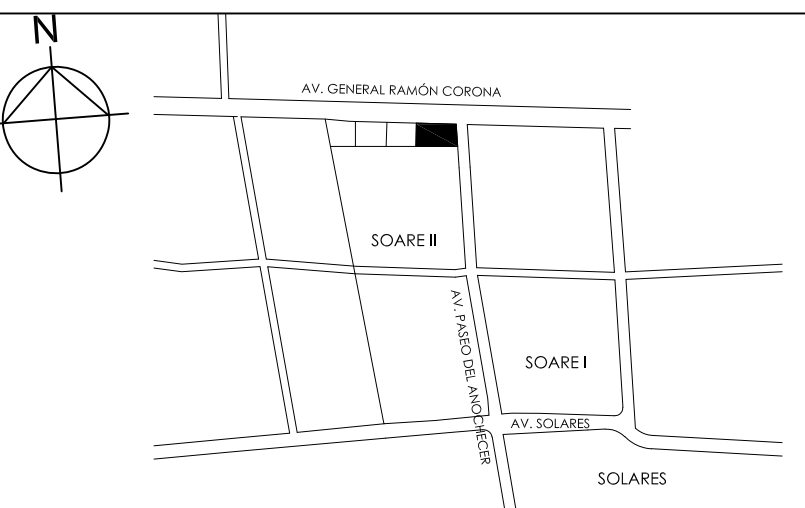


PLANTA PISO 2 / PLANTA TIPO

VILLA PLATA

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA

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.

ENTREGA: _____

RECIBE: _____

☒ REVISIÓN ☐ CUANTIFICACIÓN

☐ TRAMITE ☐ CONSTRUCCIÓN

REV.	FECHA	FIRMA	OBSERVACIONES



Proyectos e Instalaciones Eléctricas.
Desde 1978

Paseo de los Adobes 907, San Juan de los Rios, Zapopan, Jal. MX. 45019
anexo a G&T Technology Park. Tel. (33) 3777 4565 www.CE2K.mx

OBRA: VILLA PLATA

PROPIETARIO: _____

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

HVAC N2_N5

DIBUJÓ: M.A.E.A.	ESCALA: 1:150
PROYECTÓ: M.A.E.A.	FECHA: ABRIL 2019
ING. RAÚL RAFAEL PIZANO CÉDULA No. 6240302	PLANO: CE200-2019-07 N2_N5

- CEDULA DE CABLEADO**
- Ⓐ 2-5.26mm² (10 AWG) THHW CU 1-5.26mm² (10 AWG) CU DESN. T-16mm
 - Ⓑ 4-5.26mm² (10 AWG) THHW CU 1-5.26mm² (10 AWG) CU DESN. T-21mm
 - Ⓒ 3-13.3mm² (6 AWG) XHHW AL 1-5.26mm² (10 AWG) CU DESN. T-27mm
 - Ⓓ 2-21.15mm² (4 AWG) XHHW AL 1-5.26mm² (10 AWG) CU DESN. T-21mm
 - Ⓔ 2-33.62mm² (2 AWG) XHHW AL 1-5.26mm² (10 AWG) CU DESN. T-27mm
 - Ⓕ 2-33.62mm² (2 AWG) XHHW AL 2-21.15mm² (4 AWG) XHHW AL 1-5.26mm² (10 AWG) CU DESN. T-27mm
 - Ⓖ 3-21.15mm² (4 AWG) XHHW AL 1-21.15mm² (4 AWG) XHHW AL 1-8.37mm² (8 AWG) CU DESN. T-35mm
 - Ⓗ 3-33.62mm² (2 AWG) XHHW AL 1-33.62mm² (2 AWG) XHHW AL 1-8.37mm² (8 AWG) CU DESN. T-35mm
 - Ⓘ 3-53.5mm² (1/0 AWG) XHHW AL 1-53.5mm² (1/0 AWG) XHHW AL 1-8.37mm² (8 AWG) CU DESN. T-41mm

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
DE SNUIDO: 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.