

ESC: S/E



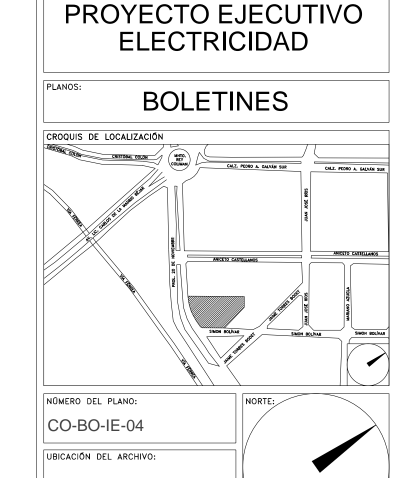
	CEDULA
1	LUMINARIA EN CUBO DEL ELEVADOR
2	INTERRUPTOR TIPO ESCALERA.
3	CONTACTO DUPLEX 127V CON INTERRUPTOR DE FALLA A TIERRA (GFI).
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO EMPOTRADO EN MURO 1X20A, 127V.
5	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO EMPOTRADO EN MURO 3X30A, 380V.
A	T-21mm(3/4") + 2-10 AWG + 1d-12 AWG
B	T-27mm(1") + 4-8 AWG + 1d-10 AWG
<u>C</u>	T-21mm(3/4) + 2-10 AWG + 2-12 AWG + 1d-12AWG
D	T-21mm(3/4) + 2-10 AWG + 3-12 AWG + 1d-12AWG
E	T-21mm(3/4) + 1-10 AWG + 1-12 AWG + 1d-12AWG

NOTA: EL ARREGLO MOSTRADO SE TOMO CON BASE A LA FICHA TÉCNICA DEL ELEVADOR CODIGO: GE1392UD-11CCISS1 CAPACIDAD 1000 kg - 13 PASAJEROS MARCA ELEVADORES OTIS, EN CASO DE TENER ALGUNA DUDA FAVOR DE CONSULTARLO.

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT CESI / DELEGACIÓN / COLIMA

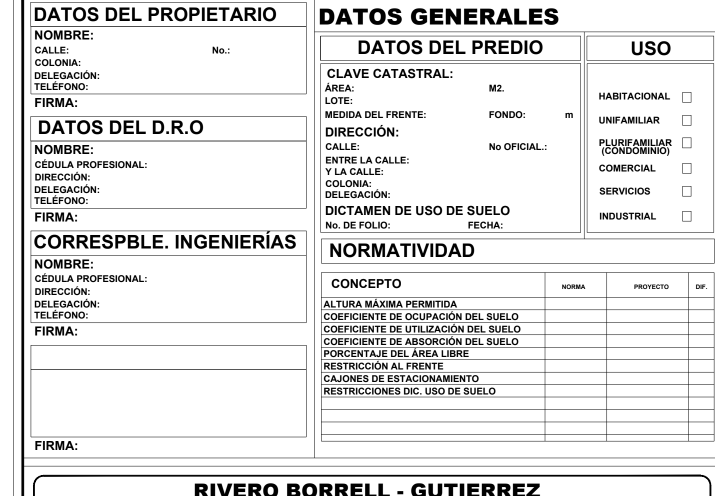
PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA

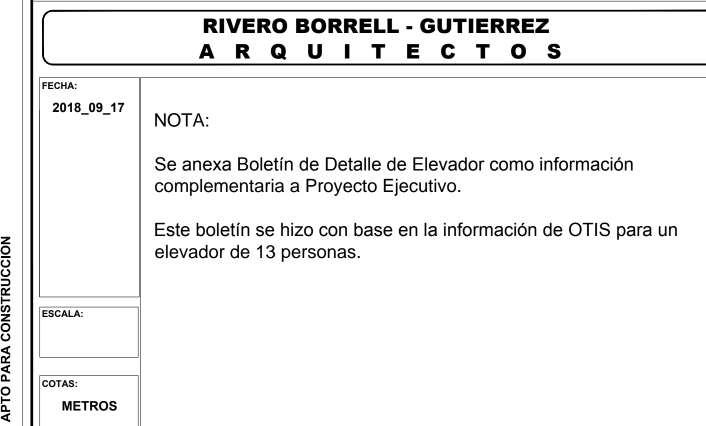
NOTAS GENERALES





BOLETÍN INGENIERIA ELECTRICA





BOLETÍN ELÉCTRICO 04

PLANO APTO PARA CONSTRU