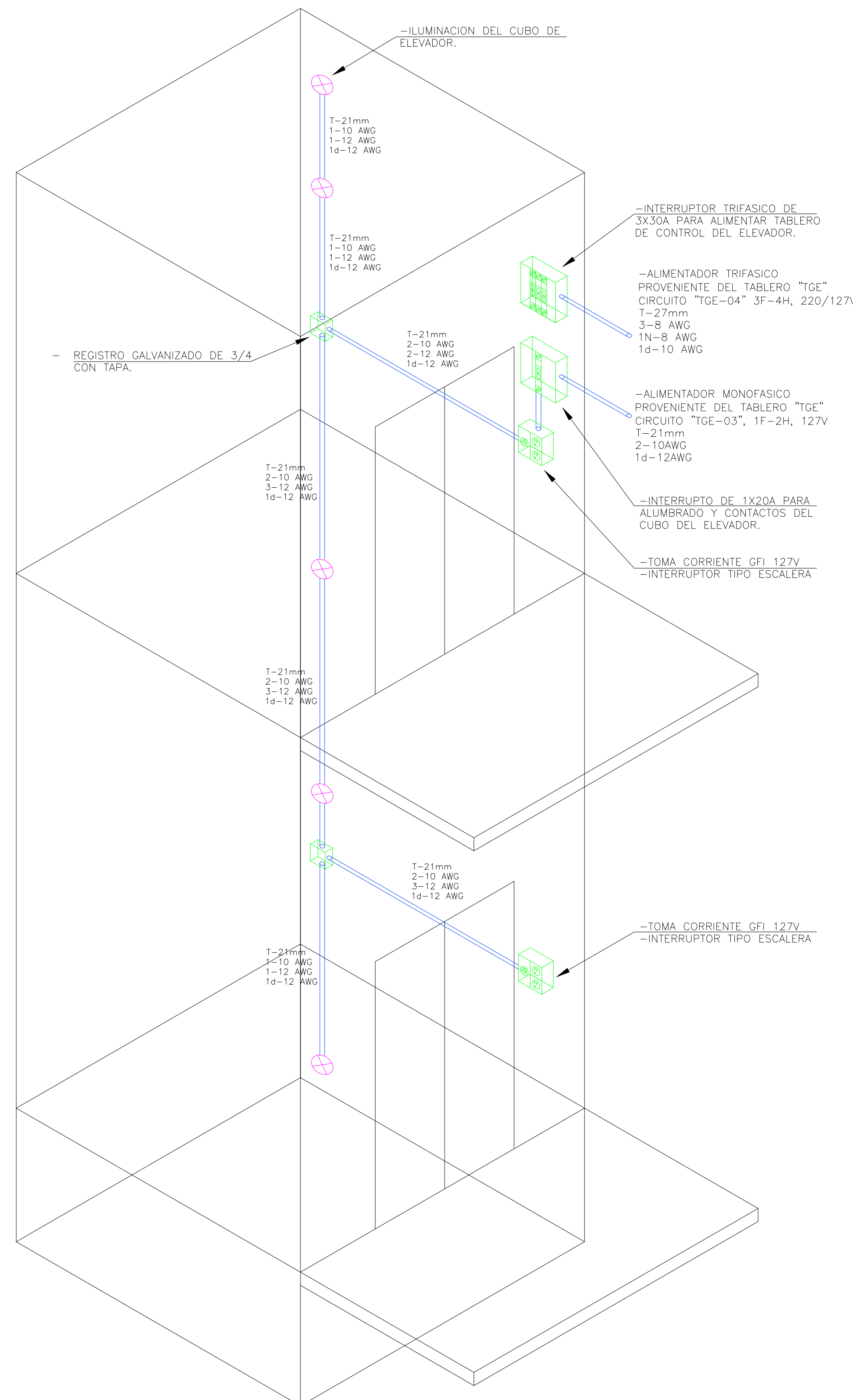


DETALLE DE INSTALACION ELECTRICA DEL CUBO DEL ELEVADOR (TIPO).
ESC: S/E



DETALLE DE INSTALACION ELECTRICA DEL CUBO DEL ELEVADOR ISOMETRICO (TIPO).
ESC: S/E

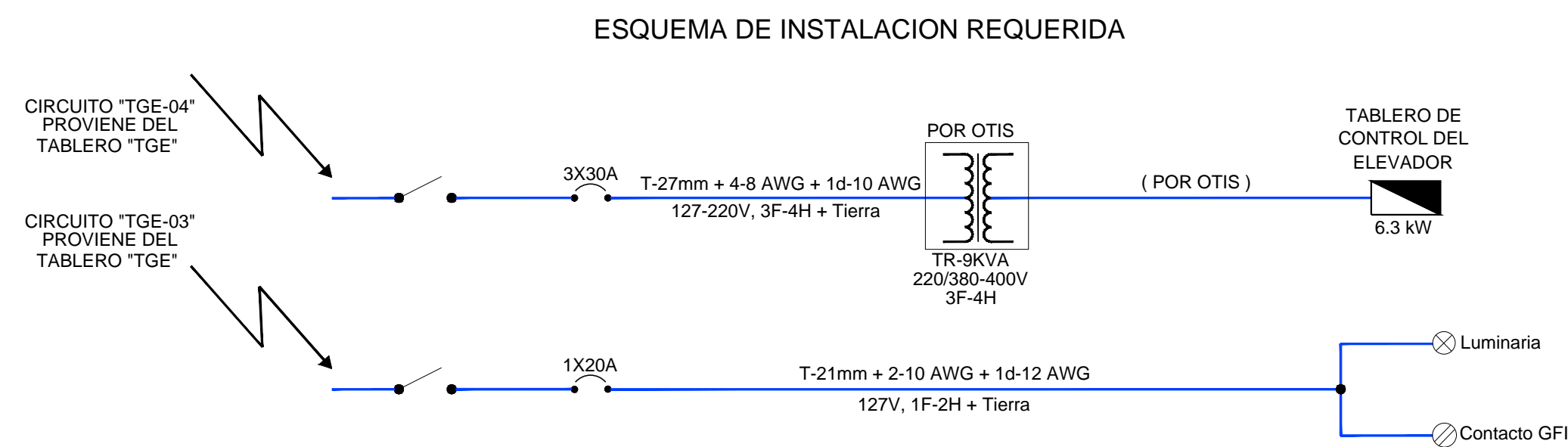


DIAGRAMA UNIFILAR DE INSTALACION ELECTRICA
ESC: S/E

SIMBOLOGIA

- INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO EMPOTRADO EN MURO.
- TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA
- TABLERO DE CONTROL DEL ELEVADOR
- CONTACTO DUPLEX POLARIZADO CON INTERRUPTOR DE FALLA A TIERRA GFI 127V, 15A.
- APAGADOR DE TRES VIAS TIPO ESCALERA
- LUMINARIA EN CUBO DE ELEVADOR
- TRANSFORMADOR DE 9KVA 220/380-400V 3F-4H + TIERRA (POR OTIS).
- CONEXION A SISTEMA DE PUESTA TIERRA

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
- C 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 / ACAPULCO**
BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29,
MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.

NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO ELECTRICIDAD

PLANOS: **BOLETINES**

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NÚMERO DEL PLANO: A-BO-IE-05

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

INORTE:

BOLETÍN INGENIERIA ELECTRICA

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	ÁREA:	M2.
CALLE:		LOTE:	MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO:
DELEGACIÓN:		DIRECCIÓN:	CALLE:	No OFICIAL:
TELÉFONO:		Y LA CALLE:	ENTRE LA CALLE:	
FIRMA:		DELEGACIÓN:	COLONIA:	
		TELÉFONO:	DICTAMEN DE USO DE SUELO	
		FIRMA:	No. DE FOLIO:	FECHA:
DATOS DEL D.R.O		NORMATIVIDAD		
NOMBRE:		CONCEPTO		
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA	NORMA	PROYECTO
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO		
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO		
TELÉFONO:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO		
FIRMA:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE		
		RESTRICCIÓN AL FRENTE		
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
		RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO		

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA: 2018_09_17

NOTA:
Se anexa Boletín de Detalle de Elevador como información complementaria a Proyecto Ejecutivo.
Este boletín se hizo con base en la información de OTIS para un elevador de 13 personas.

ESCALA:

COTAS:
METROS

CLAVE:
BIE-05

BOLETÍN ELÉCTRICO 05

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN