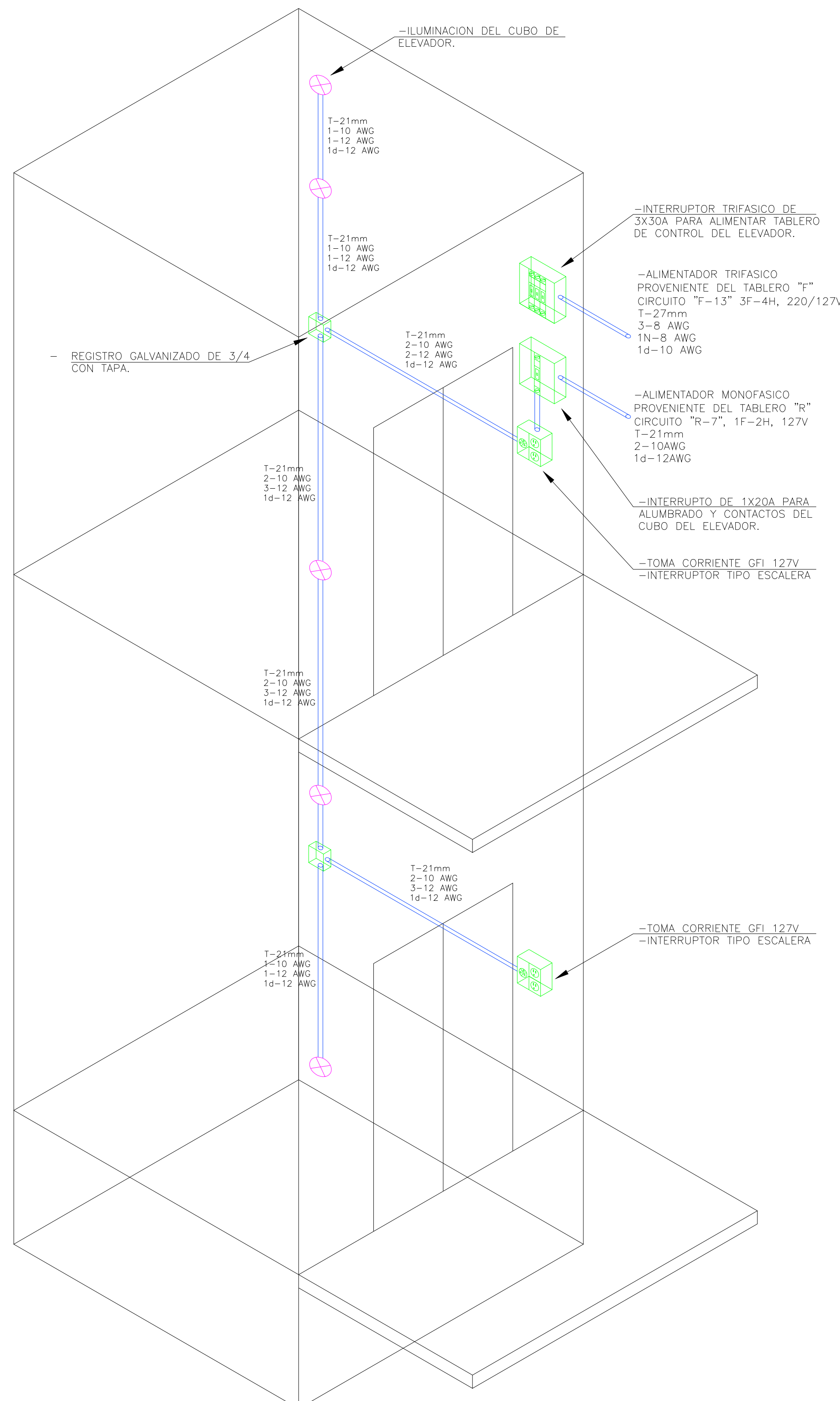


DETALLE DE INSTALACION ELECTRICA DEL CUBO DEL ELEVADOR (TIPO).
ESC: S/E



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

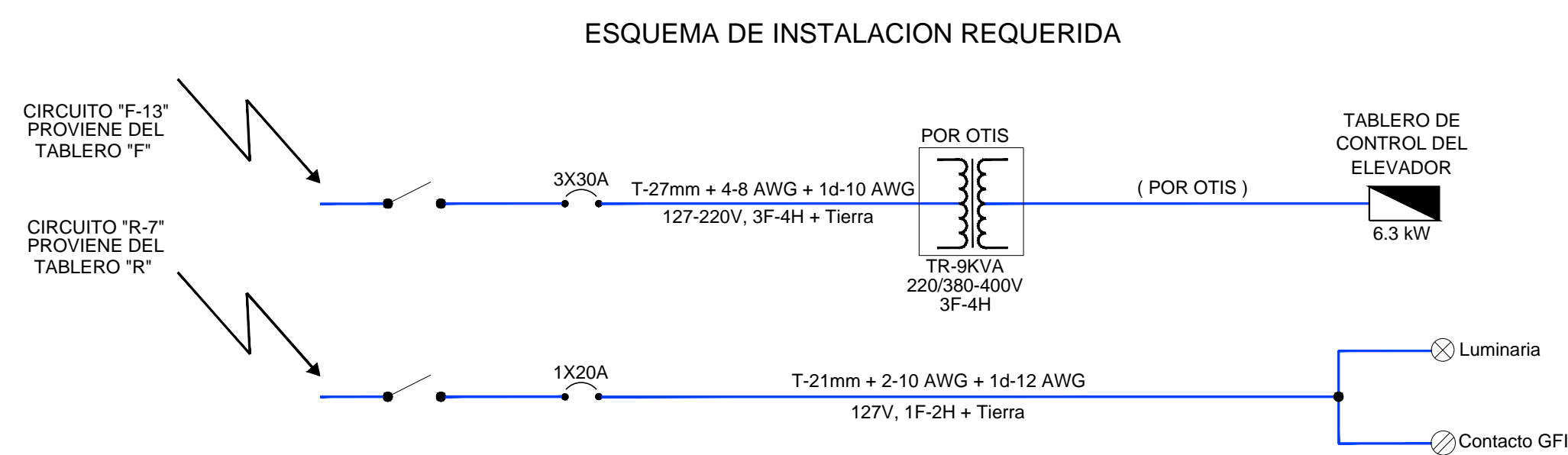


DIAGRAMA UNIFILAR DE INSTALACION ELECTRICA
ESC: S/E

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.

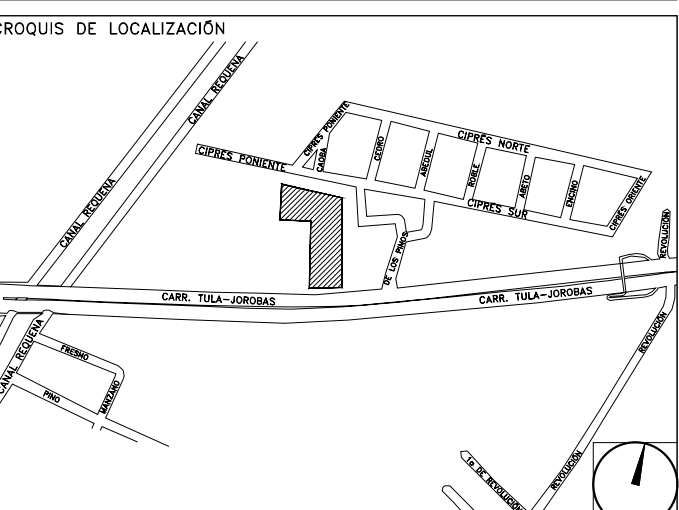
CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / TULA

CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO

NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO
ELECTRICIDAD

BOLETINES



NÚMERO DEL PLANO:
TU-BO-IE-03



BOLETÍN INGENIERIA ELECTRICA

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:
ÁREA: M2.
LOTE:
MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m

DIRECCIÓN:
CALLE: No OFICIAL:
ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
DICTAMEN DE USO DE SUELO
No. DE FOLIO: FECHA:

USO

HABITACIONAL
UNIFAMILIAR
PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
COMERCIAL
SERVICIOS
INDUSTRIAL

NORMATIVIDAD

CONCEPTO

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTIMETRIA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICIONES DIC. USO DE SUELO			

FIRMA:

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-03

BOLETÍN ELÉCTRICO 03

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION