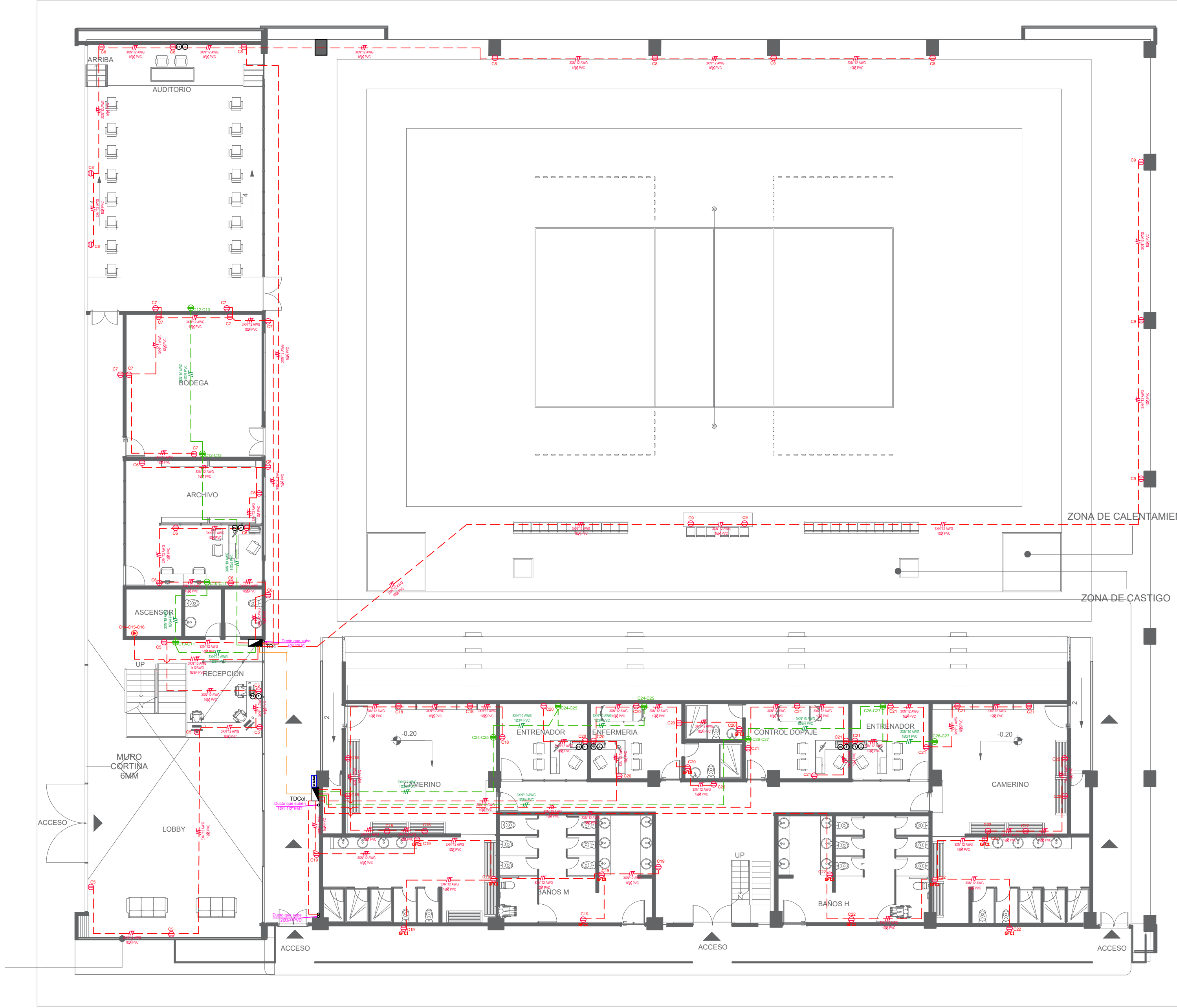


PLANO DE PLANTA NIVEL 2



PLANO DE PLANTA NIVEL 1

CONTRATANTE:



CONTRATISTA:

PROYECTO:

CALCULO Y DISEÑO INSTALACIÓN
ELÉCTRICA, UNIDAD DEPORTIVA Y
RECREATIVA PARA EL
DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

CONSULTOR:

DISEÑO ELECTRICO:

Wilson En Rique Gonzalez

WILSON EN RIQUE GONZALEZ
Ingeniero Electromecánico
M.P. BY250-87105

VISTO BUENO:

**GOVERNACIÓN DEL
AMAZONAS**

UBICACIÓN:

MUNICIPIO DE LETICIA,
DEPARTAMENTO DE
AMAZONAS.

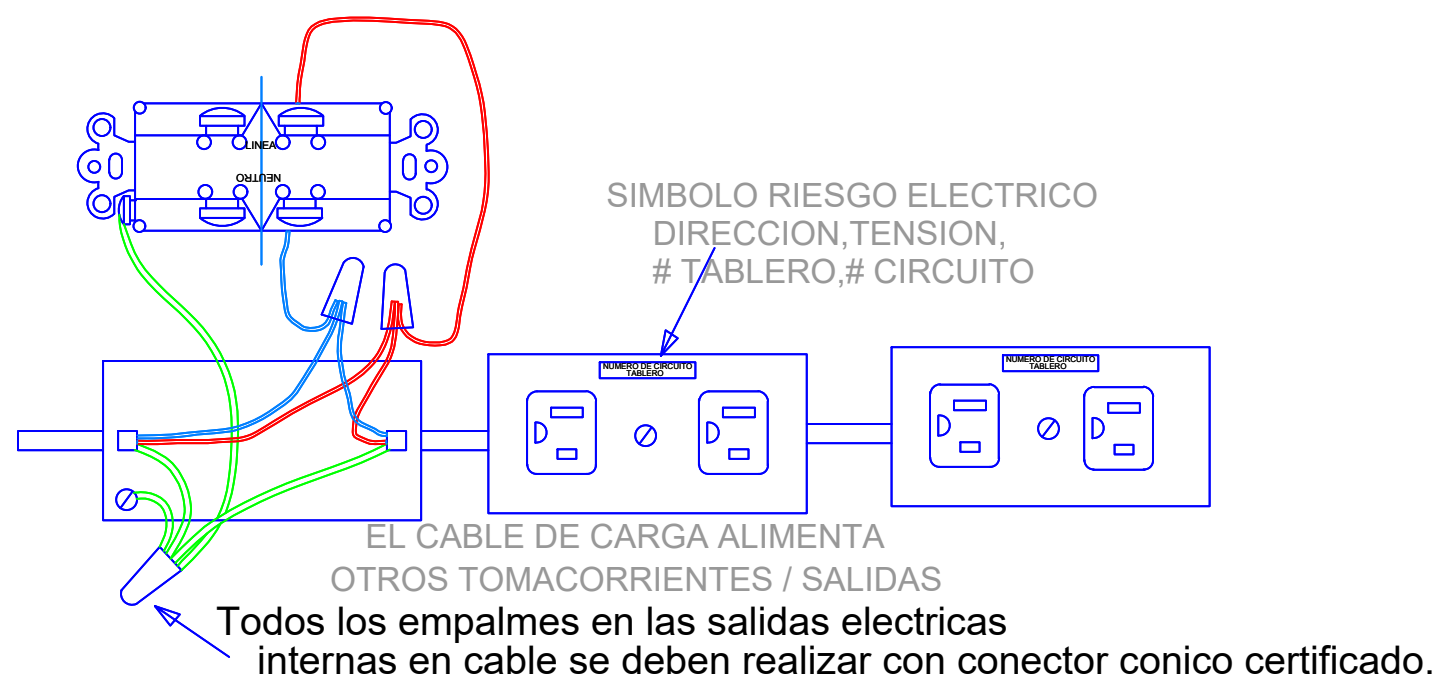
PROYECTO:

CALCULO Y DISEÑO INSTALACIÓN
ELÉCTRICA, UNIDAD DEPORTIVA Y
RECREATIVA PARA EL
DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

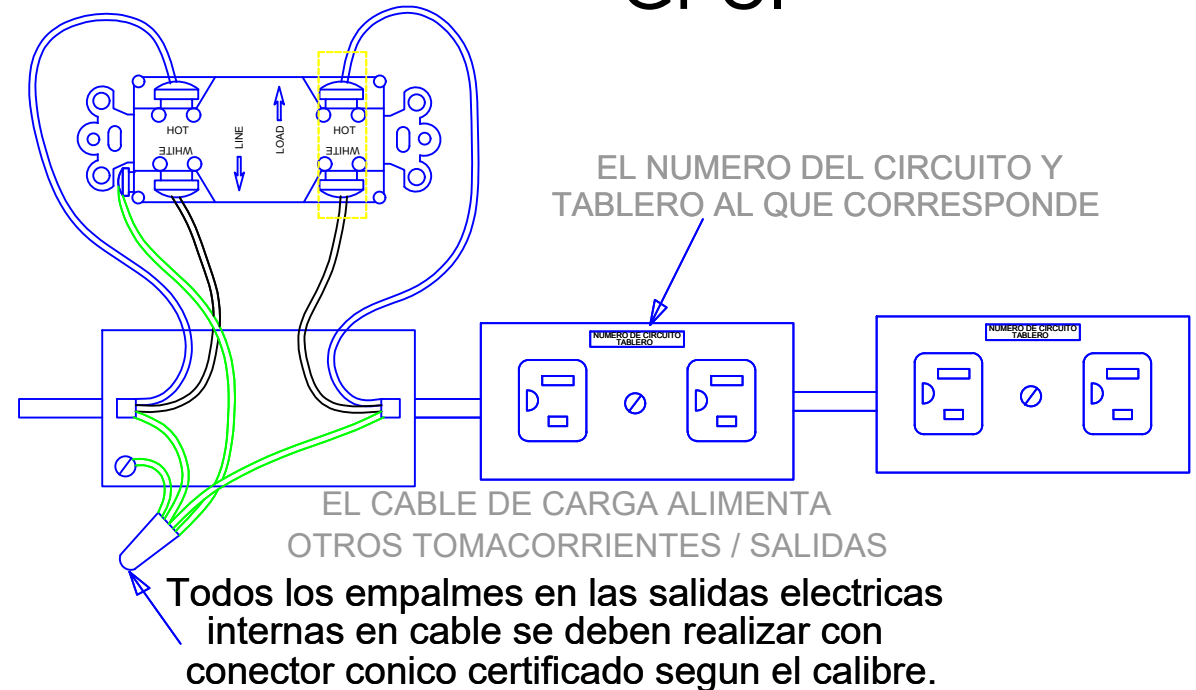
CONTIENE:

DISPOSICIÓN FUERZA,
COLISEO DEPARTAMENTAL.
DETALLES CONSTRUCTIVOS

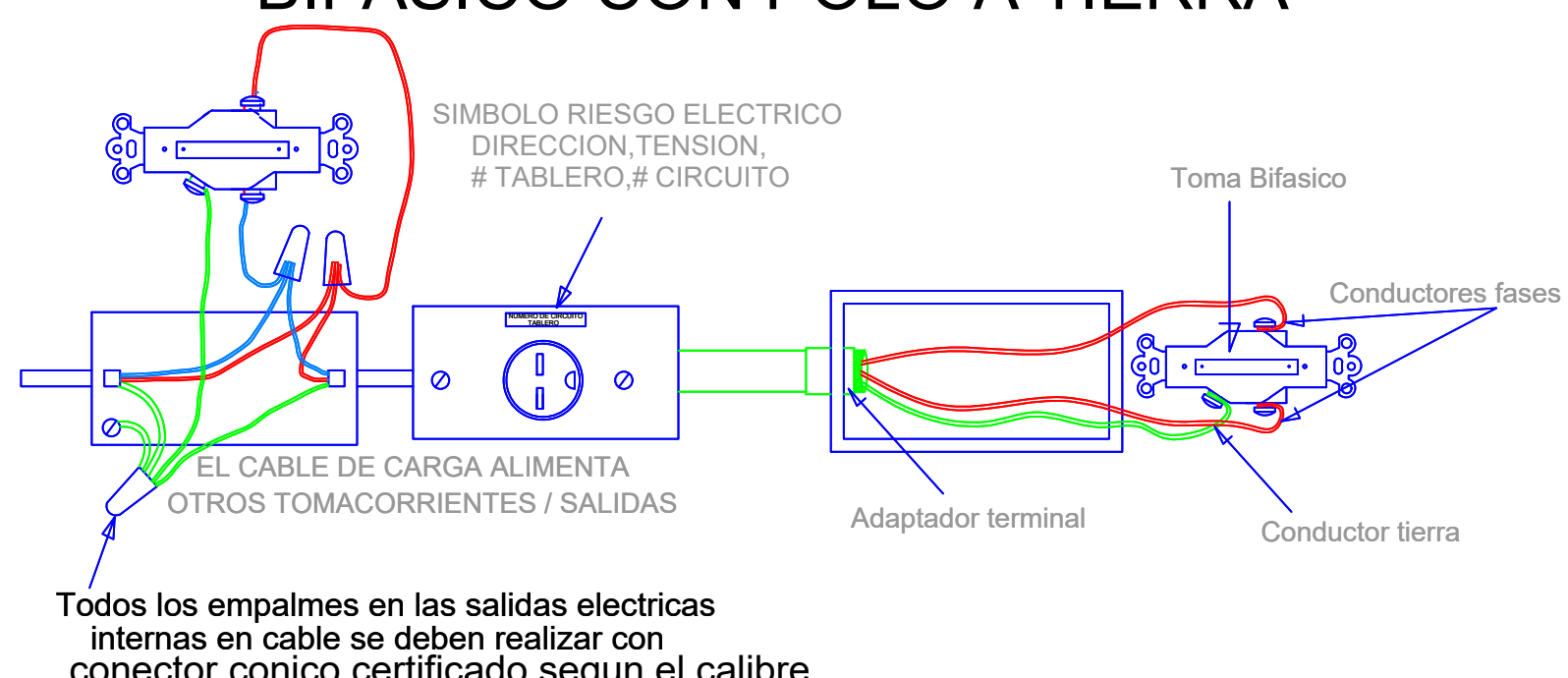
DETALLE, INSTALACION DE UN TOMACORRIENTE MONOFASICO CON POLO A TIERRA



INSTALACION DE UN TOMACORRIENTE GFCI



DETALLE, INSTALACION DE UN TOMACORRIENTE BIFASICO CON POLO A TIERRA



CONVENCIONES REDES INTERNAS

- DUCTO QUE BAJA
- DUCTO QUE SUBE
- CONDUCTORES DE FASE
- CONDUCTORES DE NEUTRO
- CONDUCTORES PUESTA A TIERRA
- INTERRUPTOR UNIPOLAR
- INTERRUPTOR DOBLE
- INTERRUPTOR COMUTABLE
- INTERRUPTOR COMUTABLE DOBLE
- TABLERO DE DISTRIBUCION
- TOMACORRIENTE MONOFASICO CON PUESTA A TIERRA
- TOMACORRIENTE MONOFASICO GFCI
- TOMACORRIENTE TRIFASICO
- TOMACORRIENTE BIFASICO
- PANEL REDONDO LED DE 24V
- PANEL REDONDO LED DE 12V
- PANEL REDONDO LED DE 30V
- PANEL REDONDO LED DE 18V
- SENSOR DE PROXIMIDAD DE TECHO 360°
- CAJA DE INSPECCION TIPO 3 - B.T. Y ACOMETIDAS
- CAJA DE INSPECCION ALUMBRADO PUBLICO
- EQUIPO DE MEDIDA
- CIRCUITO TOMACORRIENTES POR PISO O PARED
- CIRCUITO ILUMINACION POR TECHO
- CONTROL DE ILUMINACION