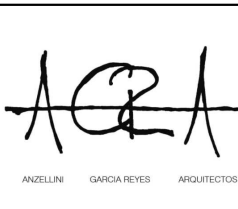


NOTA:
SE DEBE HACER LA RESPECTIVA REVISIÓN, CÁLCULO Y FINANCIAMIENTO
DE LA CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA CUANDO SE TENGAN CONDICIONES
DE SERVICIO ESTABLECIDAS POR EL RESPECTIVO OPERADOR DE RED



PROYECTO:	
-----------	--

ALTAMIRA PNN MUNCHIQUE

VEREDA ALTAMIRA - MUNICIPIO EL TAMBO - RESERVA SAN GABRIEL

EMPRESA DISEÑADORA:















SEÑAL SAS

<https://enral.com.es/>
CLL 98A N°71-83 PONTEVEDRA
TEL: 6133089

CONTROL CAMBIOS:

[illegible]

CONVENIO

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | TOMA MONOFÁSICA TIPO INTERPERE |
|  | TOMA MONOFÁSICA DE SUELO |
|  | TOMA MONOFÁSICA DE TECHO |
|  | TOMA MONOFÁSICA DE MURO |
|  | TOMA MONOFÁSICA TIPO GFCI |
|  | TOMA MONOFÁSICA REGULADA DE PISO |
|  | TOMA MONOFÁSICA REGULADA |
|  | TOMA BIFÁSICA EN MURO |
|  | TUBERÍA TOMAS EN PISO |
|  | TUBERÍA EN TOMAS TECHO |
|  | TUBERÍA TOMAS REGULADAS EN TECHO |
|  | TUBERÍA TOMAS REGULADAS EN PISO |
|  | CAJA TIPO WIREMOLO 4 GANG |
|  | CAVALETA CON SOPORTES TIPO L |
|  | IL APILQUE TEX LED 15W 8" EN MURO |
|  | IL APILQUE TEX LED 15W 8" EN MURO |
|  | IL APILQUE TEX LED 15W 8" A |
|  | LUMINARIA BALA TEX LED 16W |
|  | LUMINARIA EN MURO 33.4W |
|  | LUMINARIA EN EXTERIOR 12.3W |
|  | REFLECTOR TIPO EXTERIOR 40 W |
|  | LUMINARIA LINEAL ANTANA TEX LED 1.2 |
|  | LUMINARIA LINEAL ANTANA TEX |
|  | INTERRUPTOR SENCILLO |
|  | INTERRUPTOR DOBLE |
|  | INTERRUPTOR TRIPLE |
|  | INTERRUPTOR SENCILLO CONMUTABLE |
|  | INTERRUPTOR DOBLE CONMUTABLE |
|  | INTERRUPTOR TRIPLE CONMUTABLE |
|  | INTERR. DOBLE CONMUTABLE + SENCILLO |
|  | TUBERÍA POR MURO/TECHO |
|  | TUBERÍA POR PISO |

DISEÑADOR:	
------------	--

Michael Buelvas

MICHAEL BUELVAS
CN205-127771
INGENIERO RESPONSABLE

OSCAR GIRALDO
GERENTE TÉCNICO
REVISÓ

COLABORADORES:
JORGE L. CASTELBLANCO
JUAN VERANO TENZA

OBSERVACIONES:

OBSERVATIONS:

FECHA:	11/12/24
--------	----------

CONTENIDO

TOMAS-ILUMINACIÓN PISO 1

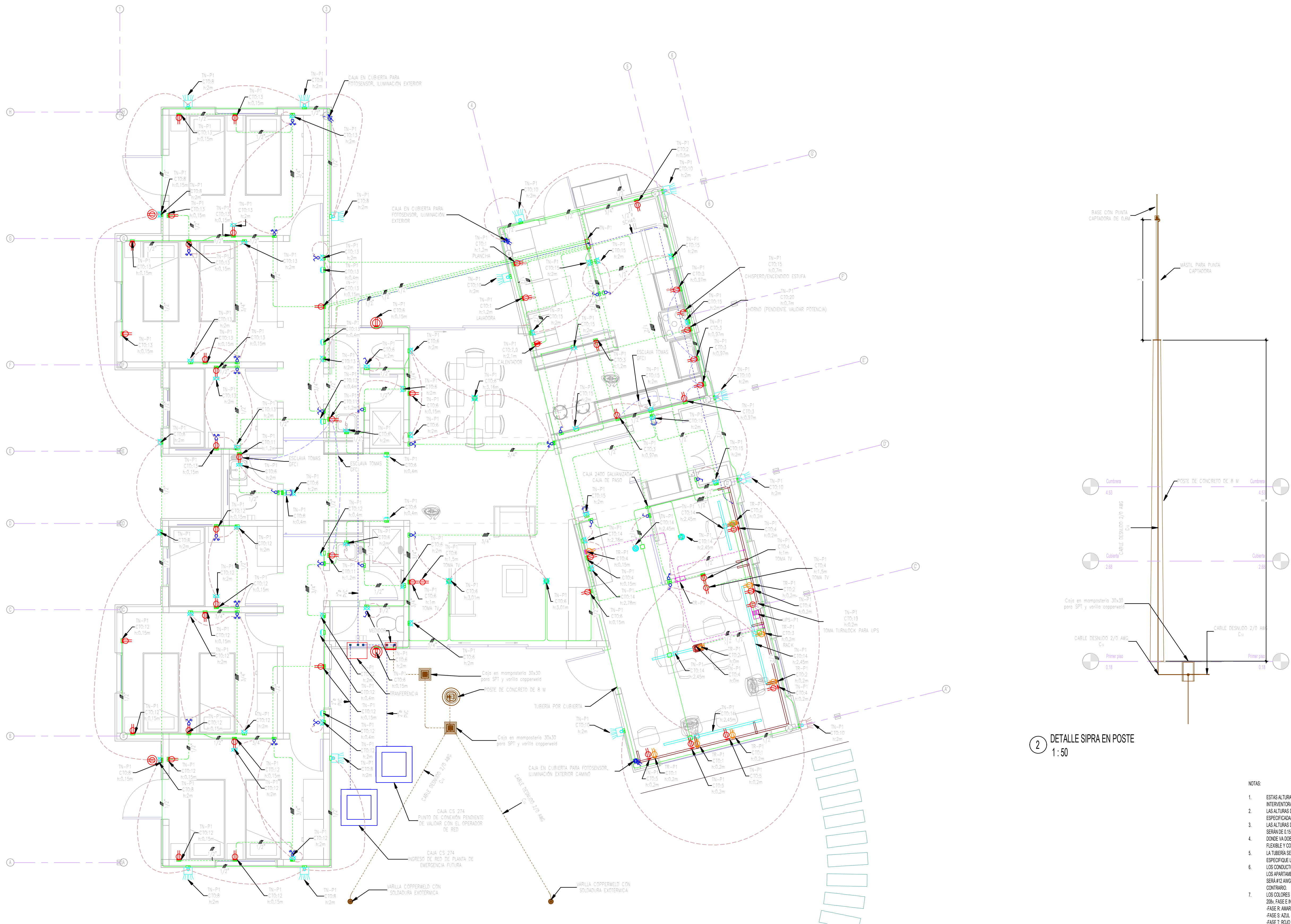
ESCALA:

REVISIÓN:

PLANO N.º:

ELE-001

NÚMERO DE PROYECTO:



NOTAS:

1. ESTAS ALTURAS SE VERIFICARAN EN OBRA CON LA INTERVENCIÓN.
2. LAS ALTURAS DE LAS SALIDAS DE ILUMINACIÓN NO ESPECIFICADAS SERÁN DE 2mt.
3. LAS ALTURAS DE LAS SALIDAS DE LUMENOS NO ESPECIFICADAS SERÁN DE 1.5 mt.
4. DONDE HAYA DIFUSIÓN DE LA PASE VA EN CARAZA FLEXIBLE Y CONDUCTOR EN AEROS EXTENSOS.
5. LA TUBERÍA SERÁ CONDUCTIV PE 40 X 1/2", EXCEPTO DONDE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO.
6. LOS CONDUCTORES USADOS SERÁN THANNIT 2 DENTRO DE LOS CONDUCTORES Y EN ZONAS COMUNES SERÁN FR-1V Y SERÁ #12 AWG, EXCEPTO DONDE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO.
7. LOS COLORES PARA LOS CONDUCTORES PARA VOLTAJE DE 200- PASE E INTERRUPTORES DE ACUERDO A RETIE SERÁN:
-PASE A: NARANJO
-PASE S: AZUL
-PASE T: ROJO
-NEUTRO: BLANCO
-TIERRA: VERDE O DESNUDO
8. LAS SALIDAS DE ILUMINACIÓN UBICADAS EN LA FACHADA Y QUE NO CUENTEN CON UN TECHO PROTECTOR DEBEN SER EQUIPADAS CON UNA REPISA O SIMILAR QUE LAS RESGUARDE DEL AGUA.
9. TODA LA CABLEA PARA LOS PISOS Y LOS CASOS DONDE NO SEA POSIBLE SE AGOSARÁN A LAS VIGAS Y SE INSTALARÁN EN LA CARA MÁS OCULTA POSIBLE PARA MINIMIZAR SU VISIBILIDAD.
10. EL EQUIPO DE COMUNICACIONES DEBE CONECTARSE A UNA LÍNEA PARA ASIGNAR AL MENOS 5 MINUTOS DE ENERGÍA EN CASO DE CORTES O EMERGENCIAS, PERMITIENDO UN RÁPIDO ENVÍO DE SOS.

1 ELE - TOMAS - ILUMINACIÓN - Primer piso
1:50

