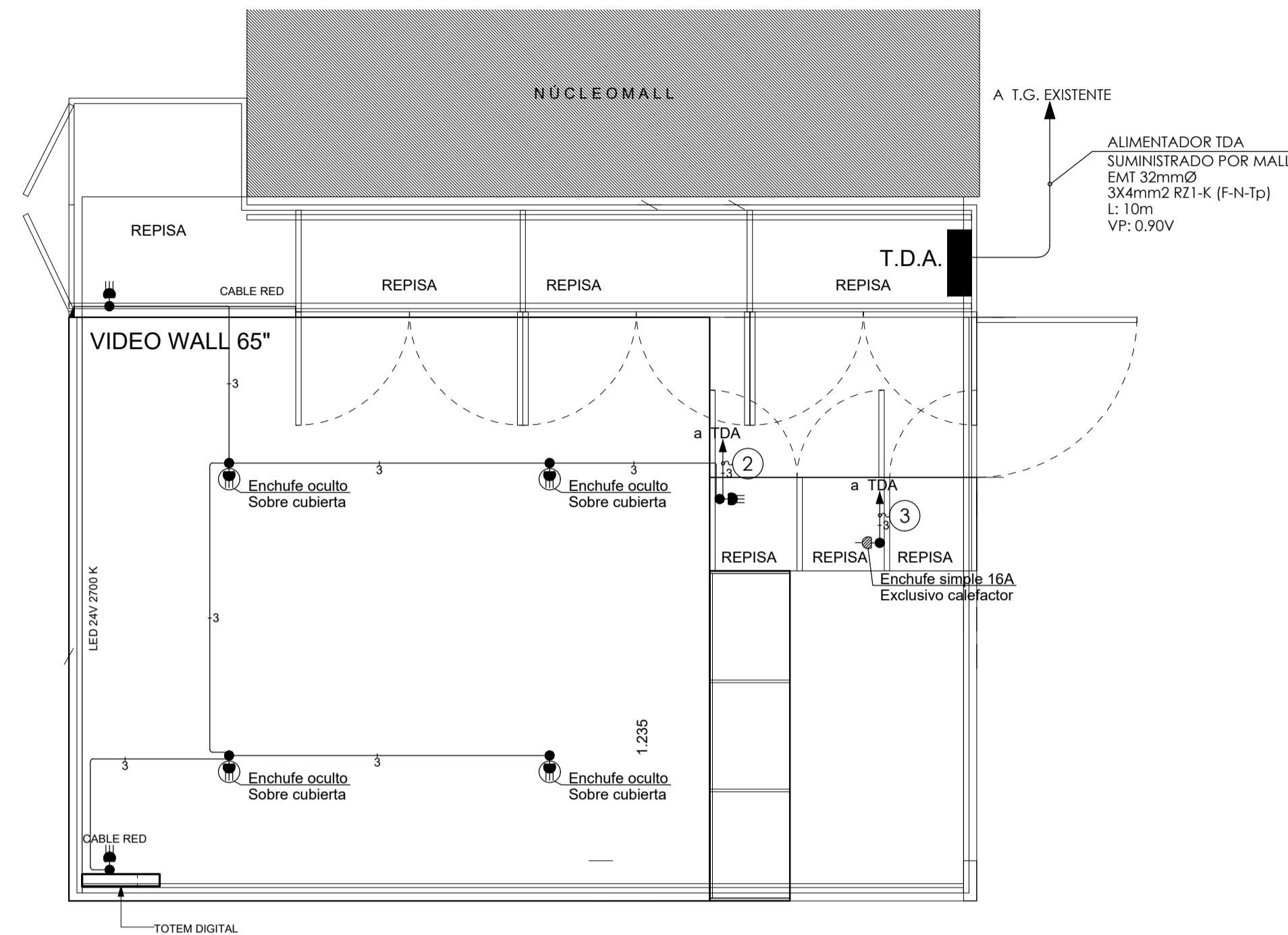


PLANTA DE ILUMINACIÓN

Esc: 1/1



PLANTA DE ENCHUFES

Esc: 1/1

SIMBOLOGIA ELÉCTRICA	
EMB	Tablero de Alimentación (TDA)
-----	Cinta Led más fuente de poder
⊗	Interruptor 9/12
⊕	Interruptor 1/12
⊖	Interruptor 3/2
⊕	Enchufe simple (10A)
⊖	Enchufe doble (10A)
⊕	Enchufe tipo (10A)
⊖	Enchufe doble a piso (10A)
⊕	Enchufe simple (15-16A)
⊖	Enchufe simple (15-16A)
⊕	Enchufe tipo (15-16A)
○	Caja de Alimentación Normal
○	Canalización de Alimentación PVC EMT 20mm
○	Caja de derivación 50"
○	Canalización de Alimentación
SIMBOLOGIA ESQUEMA UNILINEAL	
EMB	DESCRIPCIÓN
⊕	Alimentación monofásica
⊖	Alimentación monofásica (parte inversa)
⊕	Protección diferencial
⊖	Barras 125A / 7
⊕	Tierra de Servicio
⊖	Tierra de Protección
○	Caja Alimentación Normal
○	Luz piloto
⊕	Pararrayos

ESQUEMA UNILINEAL

EMPRESA DISTRIBUIDORA

CLIENTE

LÍMITE PROPIEDAD

EMPALME

Empalme Existente.

PUESTA A TIERRA EXISTENTE

CAJA U.T. (EXISTENTE)

T.S.

T.P.

T.G. Existente

Medición Resistencia Puesta a Tierra BT.

T.P. MEDIDA (Ω) T.S. MEDIDA (Ω)

Instrumento: Marca: FLUKE Modelo: 1664FC

ALIMENTADOR TDA SUMINISTRADO POR MALL

EMT 32mmØ

3x4mm² RZ1-K (F-N-Tp)

L: 10m

VP: 0.90V

T.D.A.

1x2(A)

2x10A

2x25A 300mA

2x10A C-10KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

4 BORNES / COLOR VERDE / RIEL DIN

BARRAS (F-N)

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

1x10A C-6KA

2x25A 300mA

2x25A 300mA

2x25A 300mA