

**PROYECTO**

PROYECTO  
HOSTAL BOUTIQUE "BED & BREAKFAST DE LA PEÑA"

**UBICACIÓN**

QUITO - ECUADOR  
(CENTRO HISTÓRICO)



**LOCALIZACIÓN**

PARROQUIA: SAN JUAN    BARRIO / SECTOR: R  
DIRECCIÓN: GALÁPAGOS OES-22 Y GARCÍA MORENO  
DATOS DEL TERRENO / CONSTRUCCIÓN  
ÁREA TERRENO: 324.83 m<sup>2</sup>

**DATOS GENERALES**

# PREDIO: 16373    CLAVE CATASTRAL: 1010126003000000000  
NÚMERO DE PISOS: 3    USO PRINCIPAL: HABITACIONAL

**PROPIETARIO**

MGS. ANDREA CECILIA VACA JONES  
CI: 170523371-4

**PROFESIONAL**

ING. CRISTHIAN DAMIAN VEGA GUACOLLANTES  
REGISTRO SENESCYT: 1034-2020-2209233

**ESCALA**

1:100

**TIPO DE PLANO**

ARQUITECTÓNICO

**FECHA**

JUNIO 2020

**LÁMINA**

IE6

6

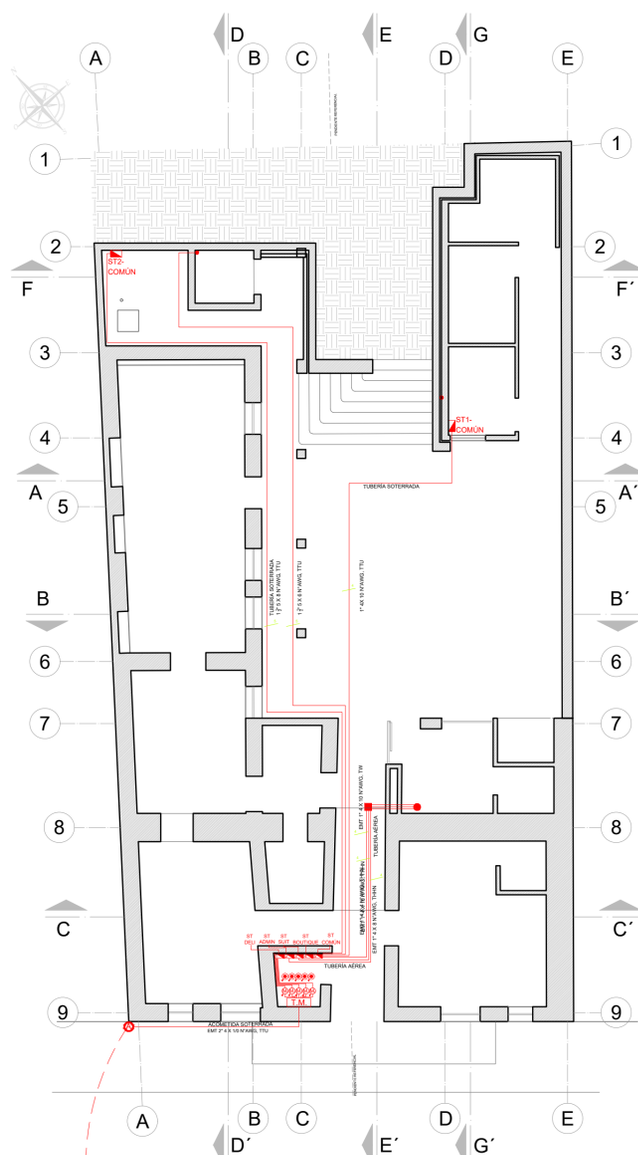
**ESCALA GRÁFICA:**



Contiene: Plano acometida fachada, detalle puesta a tierra

- ACOMETIDAS PRINCIPAL Y SECUNDARIAS EN PB
- INGRESO ACOMETIDA, POR FACHADA
- DESCRIPCIÓN Y DETALLE PUESTA A TIERRA

**SELLOS MUNICIPALES**

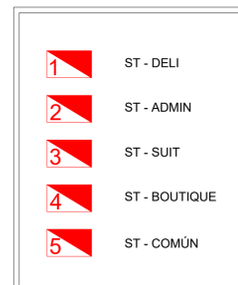


**PLANTA BAJA**

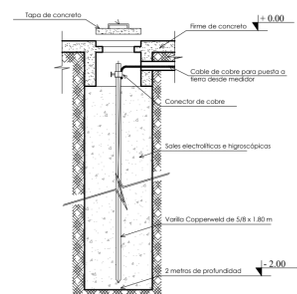
ACOMETIDA PRINCIPAL Y SECUNDARIAS

ESC 1:100

**TABLEROS DE FUERZA**



**SIMBOLOGÍA**



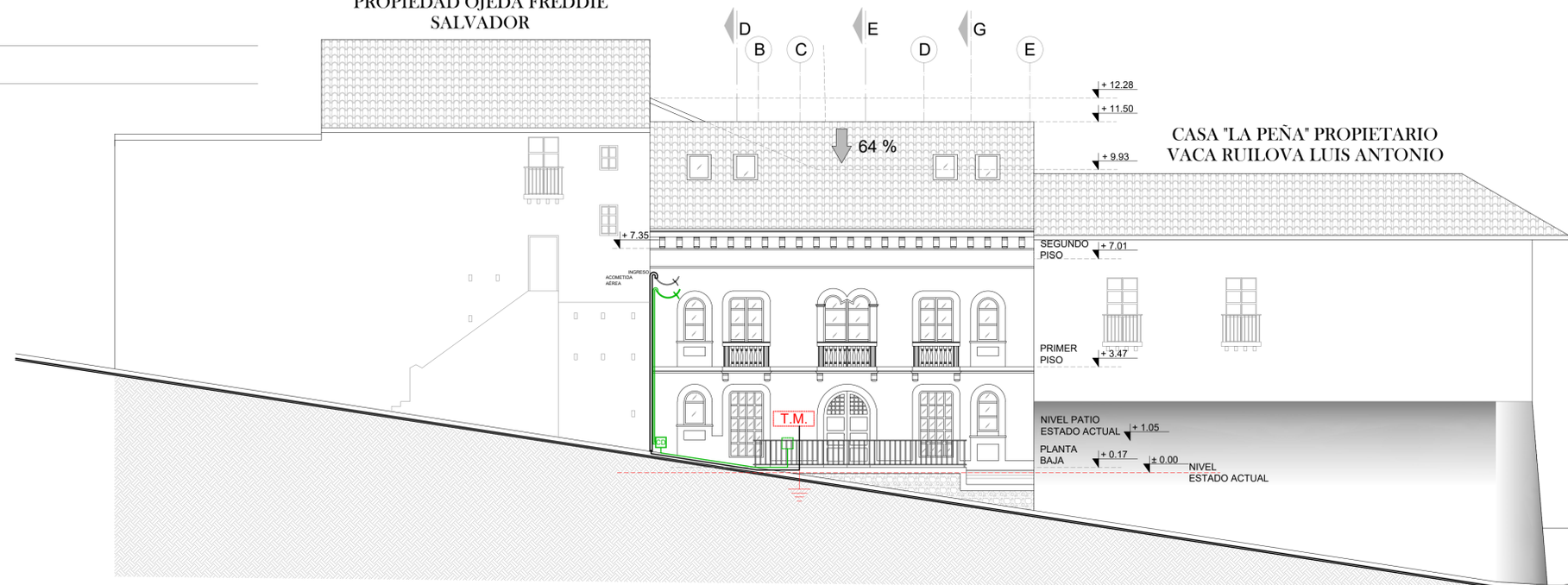
**DETALLE PUESTA A TIERRA**

ESC S:1:1

**DESCRIPCIÓN SISTEMA PUESTA A TIERRA**

La puesta a tierra es individual por cada medidor de energía, mediante una varilla recubierta de cobre (Copperwell) y un conductor que dependerá del cálculo realizado. Para el sistema de puesta a tierra se coloca una varilla de 1,8 metros de longitud, la cual se encontrará enterrada, a una profundidad de 2 metros del nivel de suelo. La ubicación física del sistema de puesta a tierra se encuentra en la parte inferior del tablero de medidores ubicado en la planta baja de la edificación.

**PROPIEDAD OJEDA FREDDIE SALVADOR**



**FACHADA SUR (PRINCIPAL)**

L