



EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA  
EGEHID  
DIRECCION DE REHABILITACION Y MANTENIMIENTO DE OBRAS CIVILES  
GERENCIA DE EDIFICACIONES  
DEPARTAMENTO DE DISEÑO ARQUITECTONICO  
Av. Rómulo Betancourt 303, Santo Domingo, Rep. Dominicana  
Tel : 809 - 533 - 5555  
www.egehid.gob.do  
info@hidroelectrica.gov.do  
RNC: 4-30-06085-2



## PROYECTO

### PARROQUIA SACRADO CORAZÓN DE JESÚS

**PROPIETARIO**  
Municipio Cambita Garabitos.  
**DIRECCION**  
Cambita Garabitos, San Cristóbal.

**DISEÑO ARQUITECTONICO**  
Arq. Drey Alejandro Santana. drey.santana@hidroelectrica.gov.do  
CODIA 4075  
SARD 1983  
Tel: 809-533-5555 (Ext. 4106) Firma \_\_\_\_\_

**DISEÑO ESTRUCTURAL**  
Ing. Cipriano Tapia. ctapia@hidroelectrica.gov.do  
CODIA 2364  
Tel: 809-533-5555 (Ext. 4124) Firma \_\_\_\_\_

**DISEÑO DE INSTALACIONES ELECTRICAS**  
Ing. Ricardo Anglada. ranglada@hidroelectrica.gov.do  
CODIA 3808  
Tel: 809-533-5555 (Ext. 4123) Firma \_\_\_\_\_

**DISEÑO DE INSTALACIONES SANITARIAS**  
Arq. Drey Alejandro Santana. drey.santana@hidroelectrica.gov.do  
CODIA 4075  
SARD 1083  
Tel: 809-533-5555 (Ext. 4106) Firma \_\_\_\_\_

**DIBUJO CAD 2D-3D-ANIMACIONES**  
Arq. Darlin Lorenzo Vega. dalorenzo@hidroelectrica.gov.do  
CODIA \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

**ORIENTACIÓN**



## INDICE

1. PLANTA DE UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN.
2. PLANTA DE CONJUNTO.
3. PLANTA ARQUITECTONICA 1ER NIVEL.
4. PLANTA DIMENSIONADA 1ER NIVEL.
5. PLANTA ARQUITECTONICA MEZZANINE.
6. ELEVACIONES.
7. SECCIONES.
8. PAISAJISMO.
9. TABLA DE PUERTAS Y VENTANAS.
10. PLANTA DE PISO.
11. ESPECIFICACIONES ESTRUCTURALES.
12. PLANTA ELECTRICA.
13. PLANTA SANITARIA.

FECHA  
23 / 02 / 2025

ESCALA  
Esc: —

## PLANTA ELECTRICA NIVEL 1 Y 2

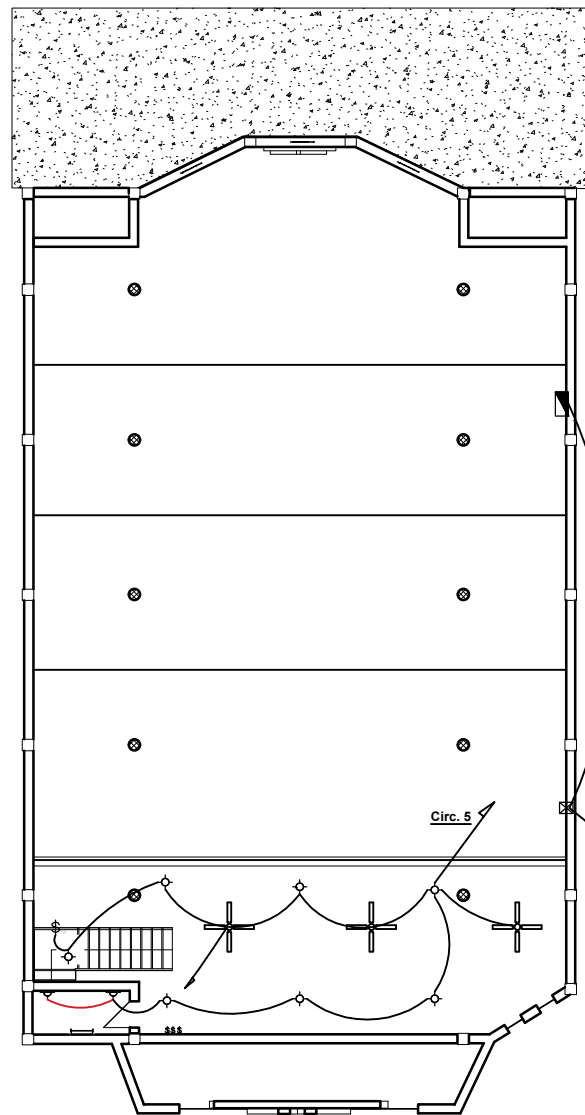
Este material está protegido por la Ley 2040 de propiedad intelectual y su reglamento de aplicación y por la Ley 65-00 sobre Derecho de Autor y su reglamento de aplicación. Por esta razón no puede ser reproducido por terceros sin consentimiento del autor.

República Dominicana  
2025

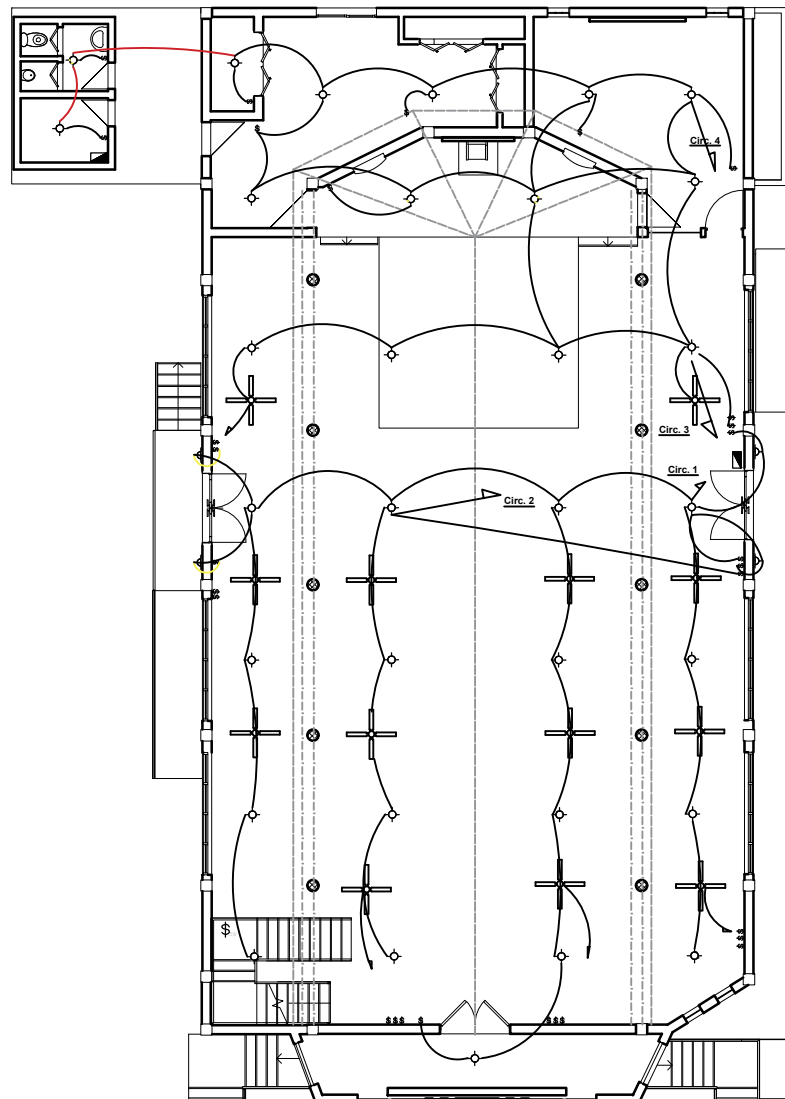
REVISÓ: Arq. Drey Santana  
REVISÓ: Arq. Mildred De La Rosa  
APROBÓ: Ing. Mirra Ramirez



#12  
13

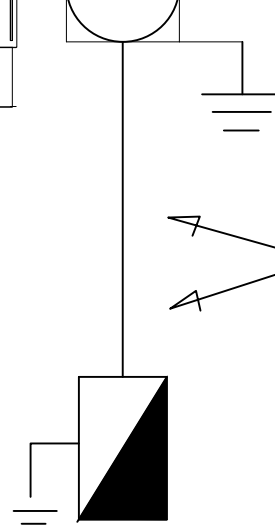


2do nivel mezzanine



1ro nivel

KWH



1 # 4 THWN (P/F)  
1 # 6 THWN (N)  
TUB. 2" Ø PVC

PD=12 a 24 Circ. 100 Amp.



## PLANTA ELÉCTRICA 1 Y 2

Nivel —

Escala —