

NOTAS  
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN MILIMETROS. LAS ELEVACIONES Y COORDENADAS ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.  
2. LAS COORDENADAS MOSTRADAS SON GEOGRAFICAS Y DE REFERENCIA. EL CONTRATISTA DEBERA REALIZAR SU PROPIO LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO Y EL REPLANTO DE LAS OBRAS PARA LA CONSTRUCCION.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA  
1. - DISEÑO ELÉCTRICO ISLOTE JOHNNY CAY.

- CONVENCIONES
- LIMITE DE AREA
  - LINEA BAJA TENSION PROY.
  - LINEA BAJA TENSION PROY PARA EDIFICACIONES.
  - TRANSFORMADOR PROY.
  - LINEA A TIERRA TERMINAL
  - DPS
  - Nodo eléctrico
  - Medidor
  - TABLERO DE PROTECCION
  - Pararrayos 13.2 kv 10 Ka
  - Corta Circuito 15Kv.
  - Interruptor sencillo
  - Toma monofasico doble en muro
  - Reflectores LED LUZ BLANCA 300 W SUMERGIBLE
  - Caja de paso metalica
  - Cordenado GPS
  - Blindaje de Red de Baja Tension
  - CANALIZACION PVC

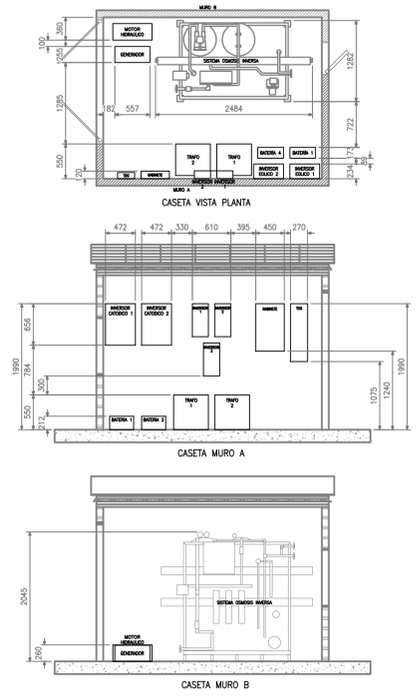
A	WV-17	EMITIDO PARA COMENTARIOS	DIBUJO <i>Curb</i>
			DISEÑO <i>B. Bayer</i>
			REVISO
Δ	FECHA	DESCRIPCION	APROBO

REVISIONES

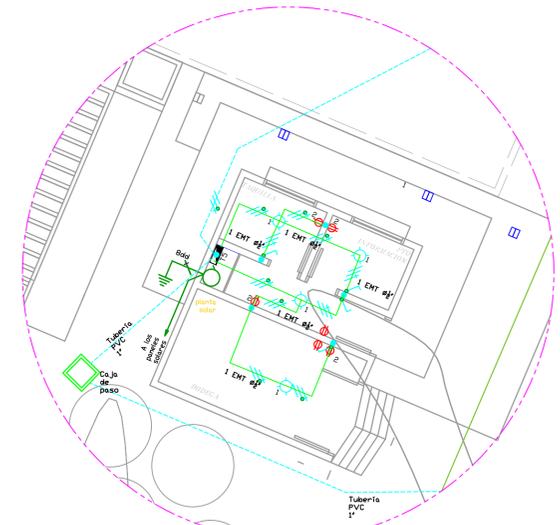
PROYECTO  
AUTOGENERACION DE ENERGIAS LIMPIAS Y PRODUCCION DE AGUA POTABLE EN EL PARQUE REGIONAL JOHNNY CAY CONTRATO 010 DE 2017

CONSULTOR  
**SOLTEQ ENERGY**  
**FreshWaterMill**

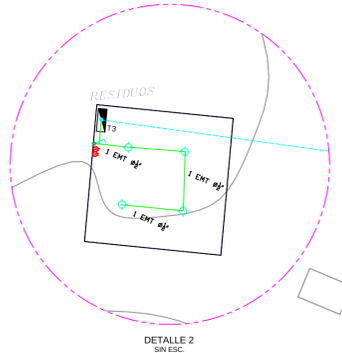
DISEÑO ELÉCTRICO ISLOTE JOHNNY CAY		PLANO GENERAL DE DISEÑO ELÉCTRICO CON DETALLES DE CONEXIÓN	
NOMBRE	MATRICULA	PLANO #:	
CARLOS ALBERTO RODRIGUEZ	25870018029CND	1 DE 2	
BERKAY BAYER	180018127	ESCALA:	
		1:500	
CODIGO SOLTEQ:	JCAY-ING-001-ELE-PL-001	REV.:	A



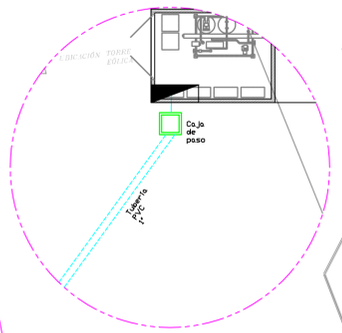
DETALLE 1 SIN ESC.



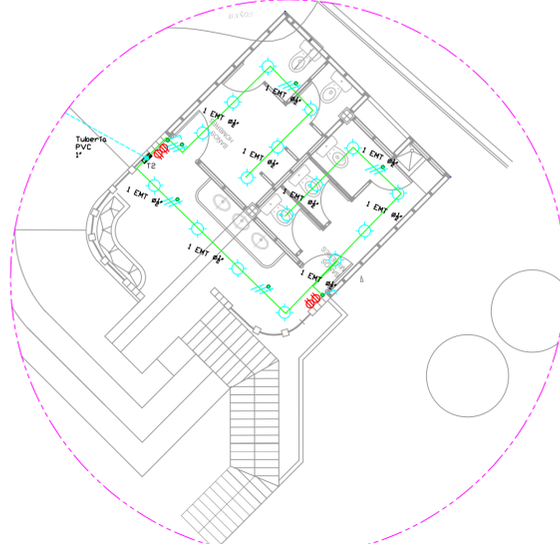
DETALLE 4 SIN ESC.



DETALLE 2 SIN ESC.



DETALLE 3 SIN ESC.



DETALLE 5 SIN ESC.

