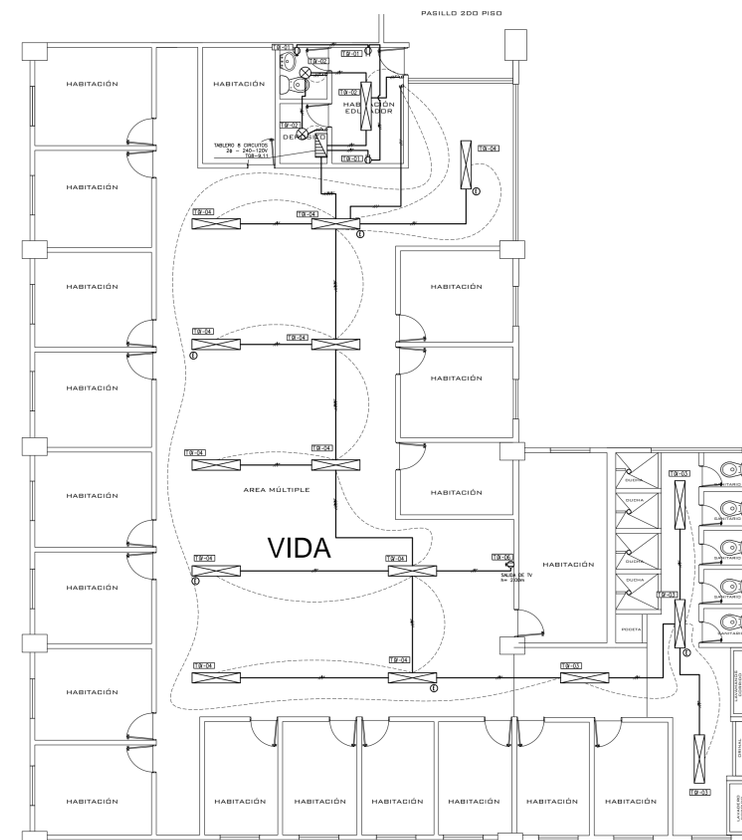
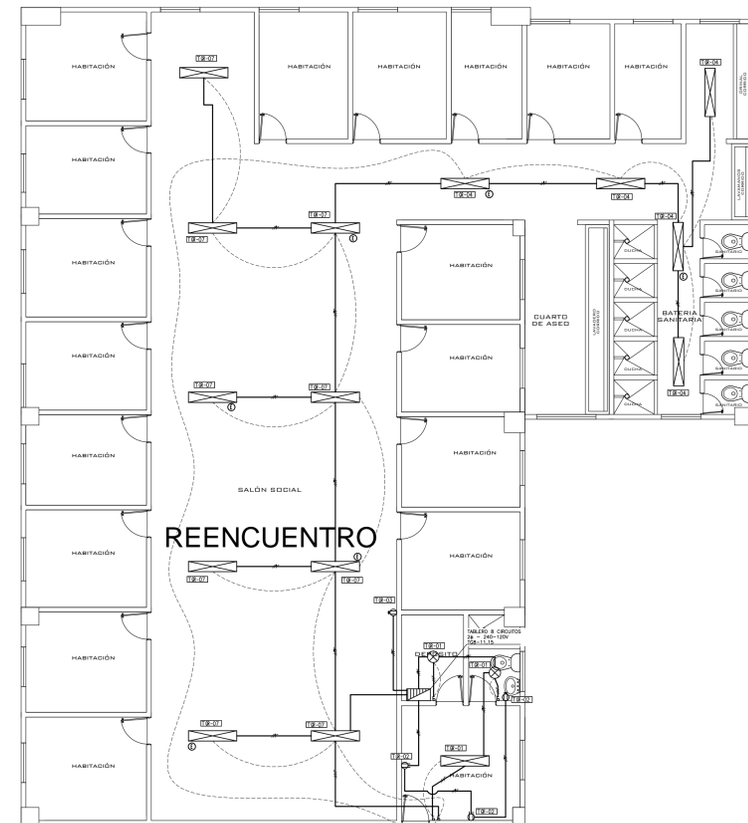


- LUMINARIA ANTIVANDALICA 33W LED
- INTERRUPTOR DOBLE
- INTERRUPTOR SENCILLO
- TABLERO 8 CIRCUITOS BIFASICO
- ALAMBRES (FASE, NEUTRO, TIERRA)
- DRIVER DE EMERGENCIA



PROYECTO
DIAGNOSTICÓ, ESTUDIOS, DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE ADECUACIONES PRIORIZADAS POR EL ICBF PARA LOS CENTROS DE ATENCIÓN ESPECIALIZADOS DE TURBACO Y VALLE DE LILI EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOLIVAR Y VALLE DEL CAUCA

DISEÑO

NOMBRE: **ING. JENNY A. TORRES**
CN 205-54699

CORDINADOR:

SUPERVISION

CONTRATISTA
GESTION RURAL Y URBANA S.A.S.

DIRECTOR DE PROYECTO:

NOMBRE: **ARQ. ANDRES ABRIL**
MAT. No. A25392007 - 79938509

INTERVENTORIA

SOCIEDAD TECNICA SOTA LTDA

DIRECTOR DE INTERVENTORIA:

NOMBRE: **ARQ. BRAULIO ABSALON CEDEÑO ORTIZ**

- NOTAS:**
1. EL CALIBRE MINIMO PERMITIDO ES N.12 AWG
 2. SE DEBE REALIZAR EL CABLEADO CON CABLE LIBRE DE HALOGENOS CERTIFICADO
 3. TODAS LAS PARTES METALICAS DEBEN ESTAR SÓLIDAMENTE PUESTAS A TIERRA
 4. LOS PRODUCTOS INSTALADOS DEBEN POSEER CERTIFICACIÓN RETE
 5. DEBIDO AL TIPO DE INMUEBLE SE HACE DESVIO TECNICO UTILIZANDO TUBERIA PVC EN A LA VISTA, DEBIDO A QUE EN ESTOS CASOS PRIMA LA SEGURIDAD Y VIDA DE LOS QUE HABITAN QUE LA NORMA
 6. LOS CONTROLES DE ILUMINACIÓN SE PROYECTAN DENTRO DE LOS ALQUAMIENTOS DE LOS CUIDADORES POR SEGURIDAD Y CONTROL DE LOS JÓVENES

CONTENIDO
SALIDAS ELECTRICAS

FECHA ENTREGA ABRIL 2017

APROBO:

ESCALA 1:75	REV. #:
-----------------------	----------------

PLANO Nº EL -01	VERSION 0
----------------------------------	----------------------------

ARCHIVO DE DIBUJO:
EL-DISEÑO ELECTRICO VALLE LILI V2.dwg