

CUADRO DE CONVENCIONES	
	LUMINARIA ANTIVANDALICA 33W LED
	LUMINARIA 25 W LED
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR SENCILLO
	TABLERO B CIRCUITOS BIFASICO
	ALAMBRES (FASE, NEUTRO, TIERRA)

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

**DISEÑO**  
GESTIÓN RURAL Y URBANA S.A.S

**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 CEÑO ORTIZ

**MODIFICACIONES**


**CONTENIDO**  
SALIDAS ELECTRICAS CAE 8

**FECHA ENTREGA ABRIL 2017**

**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 SOLIDAMENTE PUESTAS A TIERRA  
4. LOS PRODUCTOS INSTALADOS DEBEN POSEER CERTIFICACION RETE  
5. DEBIDO AL TIPO DE AMBIENTE SE HACE DESVIÓ TECNICO UTILIZANDO TUBERIA PVC EN LA INSTA. DEBIDO A QUE EN ESTOS CASOS PRIMA LA SEGURIDAD Y VIDA DE LOS QUE HABITAN QUE LA NORMA

**DISEÑO ELECTRICO:**

JENNY ANDREA TORRES OSPINA  
CN205-54699

**ESCALA** 1:75      **REV. #:**

**PLANO N°** EL-01      **VERSION** 0

**ARCHIVO DE DIBUJO:**  
EL DISEÑO ELECTRICO VALLE LILI V1.dwg

