

| CONVENCIÓN | DESCRIPCIÓN |
|------------|---|
| | Aplicar Antivandálico Para Luz de Penumbra. |
| | Aplicar Cilíndrico. |
| | Luminaria de Sobrepone con Rejilla, 0.6x0.6m. |
| | Luminaria Antivandálica de Empotrar, 0.67x0.30 m. |
| | Luminaria Antivandálica de Sobrepone, 1.2x0.26x1 m. |
| | Luminaria Sello de Sobrepone, 1.27x0.15 m. |
| | Luminaria con led (Básculo y/o Batería) de emergencia en caso de falla en el fluido eléctrico normal. |
| | Selectores on-off para Control de Alumbrado Señal, Doble, Triple, Comutador, Cuatro Vías. |
| | Línea de Mando de Control. |
| | Tomacorriente Monofásica Red Normal, y/o Regulada. |
| | Tomacorriente Monofásica tipo GFCI Red Normal, y/o Regulada. |
| | Tomacorriente Bifásica Red Normal, y/o Regulada. |
| | Tomacorriente Trifásica Red Normal y/o Regulada. |
| | Tomacorriente Monofásica Red Normal, Para Uso Exclusivo de Televisor. |
| | Salida Monofásica Red Normal, Para Alimentación de Carga Electrodoméstica de Puerta de Dominio. |
| | Tomacorriente Monofásica Red Regulada, Para Alimentación de Cámara de Vigilancia. |
| | Tomacorriente Monofásica Red Regulada, Para Alimentación de Monitor Sistema de Vigilancia. |
| | Tomacorriente Monofásica Red Regulada, Para Alimentación de Controladora de Sistema de Acceso. |
| | Tomacorriente Monofásica Red Regulada, Para Alimentación de Panel de Detección de Incendio. |
| | Tomacorriente Monofásica Red Regulada, Para Alimentación de Rack de Equipos. |
| | Caja con Protección Antivandálica para instalación y/o Montaje de Aparato Eléctrico (Tomacorriente). |
| | Tubería por Techo y/o Muro. |
| | Tubería por Piso. |
| | Conductores por tubería 3F+1N+1T Red Normal. |
| | Conductores por tubería 3F+1N+1T Red Regulada. |
| | Tablero Eléctrico de Distribución. |
| | Tablero de Control. |

NOTAS

1. TODOS LOS CONDUCTORES DEBEN CUBRIRSE Y AISLAR DEL TIPO Y/A MODO QUE SE INDICA EN OTRO TIPO DE ESPECIFICACIÓN.

2. TODA TUBERÍA DE CONCRETO DE 2" O 3" DE DIÁMETRO QUE SE INDICA EN OTRO TIPO DE ESPECIFICACIÓN.

3. TODOS LOS PROYECTOS DE ALUMBRADO DEBEN CONECTARSE EN UN TABLERO DE CONTROL Y/O TABLERO DE CONTROL.

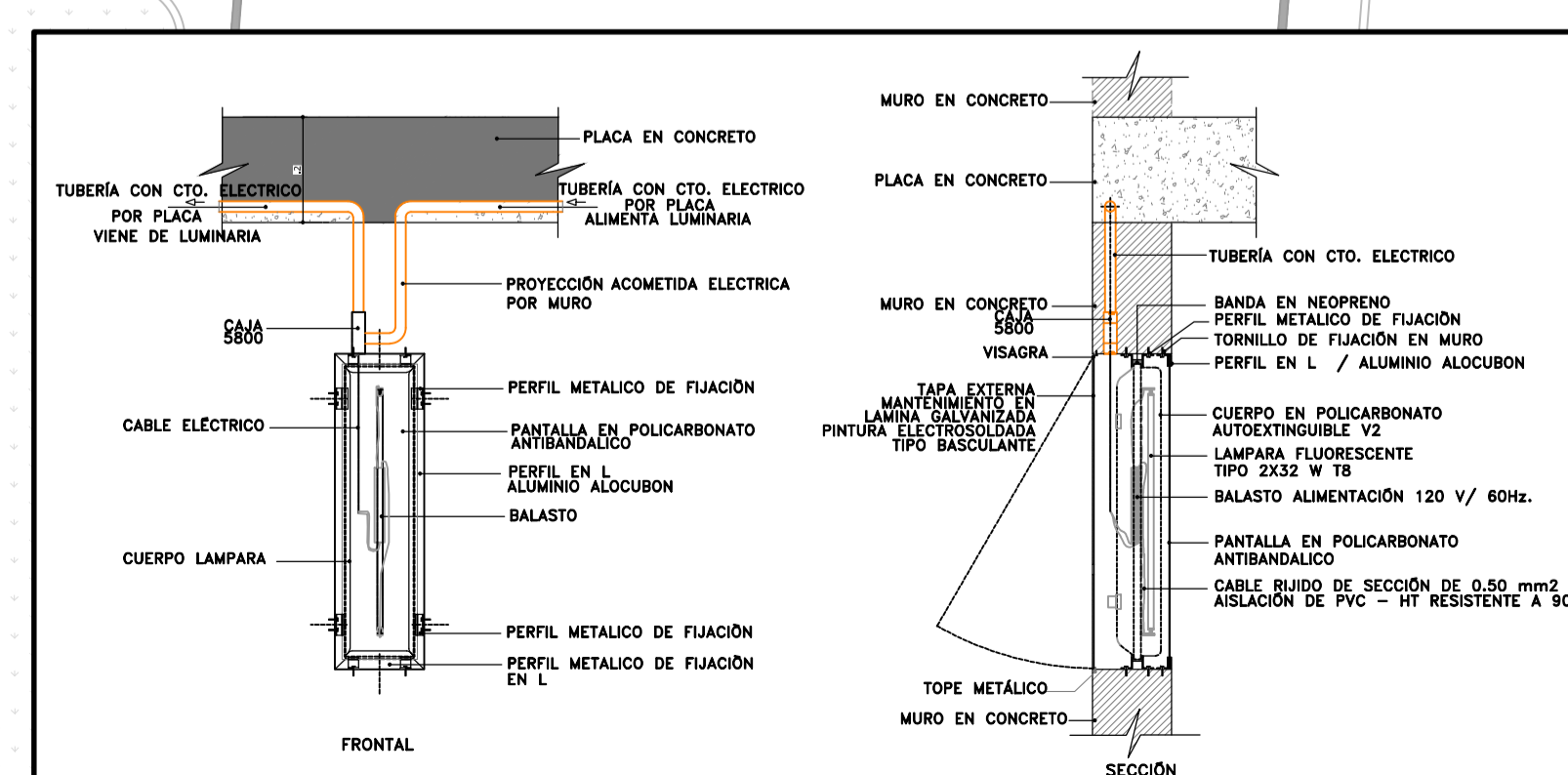
4. EL PROYECTO DEBEN SER CUBIERTOS Y AISLADOS DE LA MANERA QUE SE INDICA EN OTRO TIPO DE ESPECIFICACIÓN.

5. CUALQUIER TIPO DE CONECTOR DEBEN SER CUBIERTOS Y AISLADOS DE LA MANERA QUE SE INDICA EN OTRO TIPO DE ESPECIFICACIÓN.

6. LOS TRABAJOS DEBEN CUBRIRSE Y AISLARSE DE LA MANERA QUE SE INDICA EN OTRO TIPO DE ESPECIFICACIÓN.

7. LOS TRABAJOS DEBEN CUBRIRSE Y AISLARSE DE LA MANERA QUE SE INDICA EN OTRO TIPO DE ESPECIFICACIÓN.

8. LOS TRABAJOS DEBEN CUBRIRSE Y AISLARSE DE LA MANERA QUE SE INDICA EN OTRO TIPO DE ESPECIFICACIÓN.



TÍPICO DE MONTAJE DE LUMINARIA EN DORMITORIO



CONSULTORÍA PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS TÉCNICOS Y DISEÑOS PARA LA AMPLIACIÓN DEL CENTRO DE ASOMENORES EN TURBACO BOLIVAR, DEL PROGRAMA DE RESPONSABILIDAD PENAL PARA ADOLESCENTES DEL INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR (TURBACO - BOLÍVAR)

CONTRATO 2123655

CONSULTOR

UNIÓN TEMPORAL CONSULTORES 2012

DIRECTOR PROYECTO

ARQ. FEDERICO CARDONA PABÓN
Matrícula Profesional N° 25700-43848 CND

COORDINADOR DEL PROYECTO:

ARQ. ROLANDO VARGAS GAMA
Matrícula Profesional N° A25232003 - 79917876

INGENIERO DISEÑADOR RESPONSABLE

ING. MANUELA TRIVIÑO DELGADILLO
Matrícula Profesional N° 25205 - 11052 CND

Vo. Bo. INTERVENTORIA:

CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012
ING. ANDRÉS A. PAREDO SERRA

CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012
ING. MARTÍN RESTREPO
DIRECTOR

CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012
ING. NORA E. GARCÍA
REPRESENTANTE LEGAL

| No. | FECHA | MODIFICACIONES | ELABORÓ |
|-----|-------|----------------|---------|
| 0 | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

No. 2123655 PROYECTO FONADE

VERSIÓN ESCALA

SEPTIEMBRE DE 2013 1:100

CONTENIDO

CENTRO DE ASOMENORES EN TURBACO

ILUMINACIÓN PRIMER NIVEL

MUNICIPIO TURBACO

DEPARTAMENTO BOLÍVAR

PLANO

ELEC

04 de 13

2123655 - SEPTIEMBRE DE 2013