

## “ACOMETIDA ELÉCTRICA EN EL CENTRO DE RESIDENCIA SUPERVISADA "FRANCISCO CANESTRI", DISTRITO CAPITAL”.



TUBERÍA 3 PULGADAS MATRIZ  
ELÉCTRICA PRINCIPAL



INSTALACIÓN DE TUBERÍA MATRIZ  
DE 3 PULGADAS Y CAJETIN  
ELÉCTRICO DE PASO



TUBERÍA 3 PULGADAS MATRIZ  
ELÉCTRICA PRINCIPAL DESDE  
TABLERO 1 IUNEP



TUBERÍA 3 PULGADAS MATRIZ ELÉCTRICA  
PRINCIPAL VIA INTERNA DESDE TABLERO  
ELÉCTRICO IUNEP HASTA TABLERO  
PRINCIPAL CENTRO SIMÓN BOLÍVAR

**POLÍTICA:** HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO.

**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** PRESUPUESTO ORDINARIO 2016

**ESTATUS: FINALIZADA**  
**A-E 001**

### TRABAJOS EJECUTADOS:

1. Desmontaje sin recuperación de tablero tipo industrial
2. Peinado e identificación de tanquillas y tableros eléctricos
3. Demolición a mano de revestimiento con mortero exterior en piso (o pendiente) espesor promedio de 7 cm. incluye movilización interna dentro del área de trabajo.
4. Remocion sin recuperacion de cables trenzado (embutidos), hasta no.6 incluye movilizacion dentro del area de trabajo.
5. Desmontaje sin recuperación de ventana tipo basculante de 4 paños de 1.95x0.62m
6. Instalación de ventana e Instalaciones eléctricas.

**BENEFICIO E INCIDENCIAS SOCIO-ECONÓMICAS QUE  
GENERA EL PROYECTO:**

**FOMENTO DEL EMPLEO LOCAL:**

**DIRECTOS: 1**

**INDIRECTOS: 5**

**INTERNOS CONTRATADOS: 0**

**META FISICA: 1200 ML**

**% PORCENTAJE DE EJECUCION FISICA: 100 %**

**“ACOMETIDA ELÉCTRICA EN EL CENTRO DE RESIDENCIA SUPERVISADA "FRANCISCO CANESTRI", DISTRITO CAPITAL”.**



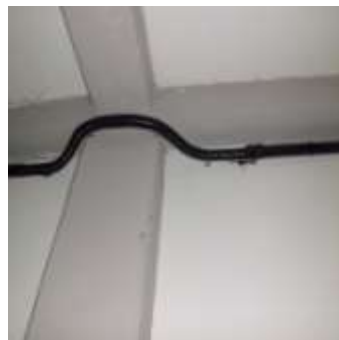
TABLERO ELÉCTRICO NUEVO  
DE 24 CIRCUITOS



INSTALACIÓN DE TUBERÍAS  
DE 2 PULGADAS Y  
CAJETINES DE PASO PISO 1 Y  
2 SIMÓN BO LIVAR



INSTALACIÓN DE TUBERÍAS Y CAJETINES DE PASO PISO 1  
SIMÓN BOLÍVAR



**POLÍTICA:** HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO.

**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** PRESUPUESTO ORDINARIO 2016

**ESTATUS: FINALIZADA  
A-E 001**

**TRABAJOS EJECUTADOS:**

1. Desmontaje sin recuperación de tablero tipo industrial
2. Peinado e identificación de tanquillas y tableros eléctricos
3. Demolición a mano de revestimiento con mortero exterior en piso (o pendiente) espesor promedio de 7 cm. incluye movilización interna dentro del área de trabajo.
4. Remoción sin recuperación de cables trenzado (embutidos), hasta no.6 incluye movilización dentro del área de trabajo.
5. Desmontaje sin recuperación de ventana tipo basculante de 4 paños de 1.95x0.62m
6. Instalación de ventana e Instalaciones eléctricas.

**BENEFICIO E INCIDENCIAS SOCIO-ECONÓMICAS QUE  
GENERA EL PROYECTO:**

**FOMENTO DEL EMPLEO LOCAL:**

**DIRECTOS: 1**

**INDIRECTOS: 5**

**INTERNOS CONTRATADOS: 0**

**META FISICA: 1200 ML**

**% PORCENTAJE DE EJECUCION FISICA: 100 %**

**“ACOMETIDA ELÉCTRICA EN EL CENTRO DE RESIDENCIA SUPERVISADA "FRANCISCO CANESTRI", DISTRITO CAPITAL”.**



INSTALACIÓN DE TUBERÍAS Y NORMALIZACIÓN DE TABLERO ELECTRICO PISO 1  
SIMÓN BOLÍVAR

**POLÍTICA:** HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO.

**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** PRESUPUESTO ORDINARIO 2016

**ESTATUS: FINALIZADA**  
**A-E 001**

**TRABAJOS EJECUTADOS:**

1. Desmontaje sin recuperación de tablero tipo industrial
2. Peinado e identificación de tanquillas y tableros eléctricos
3. Demolición a mano de revestimiento con mortero exterior en piso (o pendiente) espesor promedio de 7 cm. incluye movilización interna dentro del área de trabajo.
4. Remoción sin recuperación de cables trenzado (embutados), hasta no.6 incluye movilización dentro del área de trabajo.
5. Desmontaje sin recuperación de ventana tipo basculante de 4 paños de 1.95x0.62m
6. Instalación de ventana e Instalaciones eléctricas.

**BENEFICIO E INCIDENCIAS SOCIO-ECONÓMICAS QUE  
GENERA EL PROYECTO:**

**FOMENTO DEL EMPLEO LOCAL:**

**DIRECTOS: 1**

**INDIRECTOS: 5**

**INTERNOS CONTRATADOS: 0**

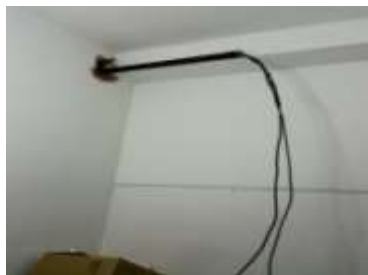
**META FISICA: 1200 ML**

**% PORCENTAJE DE EJECUCION FISICA: 100 %**

## “ACOMETIDA ELÉCTRICA EN EL CENTRO DE RESIDENCIA SUPERVISADA "FRANCISCO CANESTRI", DISTRITO CAPITAL”.



TUBERÍA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INFOCENTRO PISO 1  
SIMÓN BOLÍVAR



TUBERÍA INSTALACIÓN ELÉCTRICA PISO 2  
SIMÓN BOLÍVAR

**POLÍTICA:** HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO.

**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** PRESUPUESTO ORDINARIO 2016

**ESTATUS: FINALIZADA**  
**A-E 001**

### TRABAJOS EJECUTADOS:

1. Desmontaje sin recuperación de tablero tipo industrial
2. Peinado e identificación de tanquillas y tableros eléctricos
3. Demolición a mano de revestimiento con mortero exterior en piso (o pendiente) espesor promedio de 7 cm. incluye movilización interna dentro del área de trabajo.
4. Remoción sin recuperación de cables trenzado (embutidos), hasta no.6 incluye movilización dentro del área de trabajo.
5. Desmontaje sin recuperación de ventana tipo basculante de 4 paños de 1.95x0.62m
6. Instalación de ventana e Instalaciones eléctricas.

### BENEFICIO E INCIDENCIAS SOCIO-ECONÓMICAS QUE GENERA EL PROYECTO:

#### FOMENTO DEL EMPLEO LOCAL:

**DIRECTOS: 1**

**INDIRECTOS: 5**

**INTERNOS CONTRATADOS: 0**

**META FISICA: 1200 ML**

**% PORCENTAJE DE EJECUCION FISICA: 100 %**

## “ACOMETIDA ELÉCTRICA EN EL CENTRO DE RESIDENCIA SUPERVISADA "FRANCISCO CANESTRI", DISTRITO CAPITAL”.



INSTALACIÓN Y ACTIVACIÓN TABLERO ELÉCTRICO PISO 2  
SIMÓN BOLÍVAR



TABLERO ELÉCTRICO PRINCIPAL PB SIMÓN BOLÍVAR

**POLÍTICA:** HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO.

**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** PRESUPUESTO ORDINARIO 2016

**ESTATUS: FINALIZADA**  
**A-E 001**

### TRABAJOS EJECUTADOS:

1. Desmontaje sin recuperación de tablero tipo industrial
2. Peinado e identificación de tanquillas y tableros eléctricos
3. Demolición a mano de revestimiento con mortero exterior en piso (o pendiente) espesor promedio de 7 cm. incluye movilización interna dentro del área de trabajo.
4. Remoción sin recuperación de cables trenzado (embutados), hasta no.6 incluye movilización dentro del área de trabajo.
5. Desmontaje sin recuperación de ventana tipo basculante de 4 paños de 1.95x0.62m
6. Instalación de ventana e Instalaciones eléctricas.

**BENEFICIO E INCIDENCIAS SOCIO-ECONÓMICAS QUE  
GENERA EL PROYECTO:**

**FOMENTO DEL EMPLEO LOCAL:**

**DIRECTOS: 1**

**INDIRECTOS: 5**

**INTERNOS CONTRATADOS: 0**

**META FISICA: 1200 ML**

**% PORCENTAJE DE EJECUCION FISICA: 100 %**

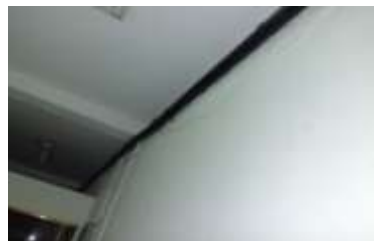
## “ACOMETIDA ELÉCTRICA EN EL CENTRO DE RESIDENCIA SUPERVISADA "FRANCISCO CANESTRI", DISTRITO CAPITAL”.



TABLERO ELÉCTRICO PRINCIPAL  
IUNEP



TABLERO ELÉCTRICO SECUNDARIO  
IUNEP



**POLÍTICA:** HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO.

**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** PRESUPUESTO ORDINARIO 2016

**ESTATUS: FINALIZADA**  
**A-E 001**

### TRABAJOS EJECUTADOS:

1. Desmontaje sin recuperación de tablero tipo industrial
2. Peinado e identificación de tanquillas y tableros eléctricos
3. Demolición a mano de revestimiento con mortero exterior en piso (o pendiente) espesor promedio de 7 cm. incluye movilización interna dentro del área de trabajo.
4. Remoción sin recuperación de cables trenzado (embutidos), hasta no.6 incluye movilización dentro del área de trabajo.
5. Desmontaje sin recuperación de ventana tipo basculante de 4 paños de 1.95x0.62m
6. Instalación de ventana e Instalaciones eléctricas.

### BENEFICIO E INCIDENCIAS SOCIO-ECONÓMICAS QUE GENERA EL PROYECTO:

#### FOMENTO DEL EMPLEO LOCAL:

**DIRECTOS: 1**

**INDIRECTOS: 5**

**INTERNOS CONTRATADOS: 0**

**META FISICA: 1200 ML**

**% PORCENTAJE DE EJECUCION FISICA: 100 %**

## “ACOMETIDA ELÉCTRICA EN EL CENTRO DE RESIDENCIA SUPERVISADA "FRANCISCO CANESTRI", DISTRITO CAPITAL”.

**POLÍTICA:** HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO.

**FUENTE DE FINANCIAMIENTO:** PRESUPUESTO ORDINARIO 2016

**ESTATUS: FINALIZADA  
A-E 001**

### TRABAJOS EJECUTADOS:

1. Desmontaje sin recuperación de tablero tipo industrial
2. Peinado e identificación de tanquillas y tableros eléctricos
3. Demolición a mano de revestimiento con mortero exterior en piso (o pendiente) espesor promedio de 7 cm. incluye movilización interna dentro del área de trabajo.
4. Remoción sin recuperación de cables trenzado (embutados), hasta no.6 incluye movilización dentro del área de trabajo.
5. Desmontaje sin recuperación de ventana tipo basculante de 4 paños de 1.95x0.62m
6. Instalación de ventana e Instalaciones eléctricas.

### BENEFICIO E INCIDENCIAS SOCIO-ECONÓMICAS QUE GENERA EL PROYECTO:

#### FOMENTO DEL EMPLEO LOCAL:

**DIRECTOS: 1**

**INDIRECTOS: 5**

**INTERNOS CONTRATADOS: 0**

**META FISICA: 1200 ML**

**% PORCENTAJE DE EJECUCION FISICA: 100 %**



INSTALACION TERMINADA DE TUBERIA MATRIZ