

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento:	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 1 de 64

Comentado Por:			
No.	Nombre	Cargo	Firma
1			
<b>RUBAU CONSTRUCCIONES</b>			

Rev.	Fecha	Descripción de revisión	Elaboró	Revisó	Aprobó
0	30/03/2016	Emitido para información del cliente			
			G. Arboleda	L. Rojas	J. Romero
B1	13/02/2016	Emitido para comentarios del cliente	G. Arboleda	L. Rojas	J. Romero
A1	12/02/2016	Emitido para revisión interna	G. Arboleda	L. Rojas	J. Romero

 <p>Financiera del Desarrollo</p>	<p>ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10</p>		
<p>Código Documento: Fecha: 30-03-2016</p>	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN</p>	<p>Rev. 0</p>	<p>Pág. 2 de 64</p>

<p>Liberó</p>	<p>Jhon Romero</p>	
---------------	--------------------	--

## CONTENIDO

<b>GENERALIDADES .....</b>	<b>6</b>
1. <i>RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA .....</i>	<i>6</i>
1.1. <i>ALCANCE .....</i>	<i>7</i>
1.2. <i>CALIDADES DE MATERIALES Y EQUIPOS A UTILIZAR .....</i>	<i>7</i>
<b>2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS OBRAS. ....</b>	<b>8</b>
2.1. SALIDA ILUMINACIÓN LUMINARIA FLUORESCENTE 2X28W T5 IMPERIO ELECTROCONTROL, LUMINARIA FLUORESCENTE 2X54W HERMETICA ANTU Y PANEL LED 18W SYLVANIA. CABLE Cu 2No.12+1No.12T, INCLUYE TUBO EMT, CAJAS METALICAS GALVANIZADAS NEMA, DESDE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN. DESCRIPCIÓN .....	8
2.1.1. <i>MEDIDA .....</i>	<i>10</i>
2.1.2. <i>FORMA DE PAGO .....</i>	<i>10</i>
2.2. SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO, DOBLE Y TRIPLE 11	
2.2.1. <i>DESCRIPCIÓN .....</i>	<i>11</i>
2.2.2. <i>MEDIDA .....</i>	<i>12</i>
2.2.3. <i>FORMA DE PAGO .....</i>	<i>12</i>
2.3. SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO, DOBLE Y TRIPLE CONMUTABLE .....	13
2.3.1. <i>DESCRIPCIÓN .....</i>	<i>13</i>
2.3.2. <i>MEDIDA .....</i>	<i>14</i>
2.3.3. <i>FORMA DE PAGO .....</i>	<i>14</i>
2.4. SALIDA TOMA MONOFASICA CON POLO A TIERRA EN MURO O PISO. CABLE Cu 2No.12+1No.12T, INCLUYE TUBO PVC, CAJAS METALICAS GALVANIZADAS NEMA, DESDE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN. ....	15
2.4.1. <i>DESCRIPCIÓN .....</i>	<i>15</i>
2.4.2. <i>MEDIDA .....</i>	<i>16</i>
2.4.3. <i>FORMA DE PAGO .....</i>	<i>16</i>
2.5. SALIDA TOMA MONOFASICA CON PROTECCIÓN DIFERENCIAL GFCI. CABLE Cu 2No.12+1No.12T, INCLUYE TUBO PVC, CAJAS METALICAS GALVANIZADAS NEMA, DESDE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN .....	18
2.5.1. <i>DESCRIPCIÓN .....</i>	<i>18</i>
2.5.2. <i>MEDIDA .....</i>	<i>19</i>
2.5.3. <i>FORMA DE PAGO .....</i>	<i>19</i>
2.6. SALIDA TOMA MONOFASICA CON POLO A TIERRA COLOR NARANJA CTO REGULADO EN TECHO. CABLE Cu 2No.12+1No.12T, INCLUYE TUBO EMT, CAJAS METALICAS GALVANIZADAS NEMA, DESDE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN .....	20
2.6.1. <i>DESCRIPCIÓN .....</i>	<i>20</i>
2.6.2. <i>MEDIDA .....</i>	<i>21</i>
2.6.3. <i>FORMA DE PAGO .....</i>	<i>21</i>

 <p><b>Findeter</b> Financiera del Desarrollo</p>	<p>ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10</p>		
<p>Código Documento: Fecha: 30-03-2016</p>	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN</p>	<p>Rev. 0</p>	<p>Pág. 3 de 64</p>

2.7.	SALIDA TOMA MONOFASICA CON POLO A TIERRA COLOR NARANJA CTO REGULADO EN MURO O PISO. CABLE Cu 2No.12+1No.12T, INCLUYE TUBO PVC, CAJAS METALICAS GALVANIZADAS NEMA, DESDE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN .....	22
2.7.1.	DESCRIPCIÓN .....	22
2.7.2.	MEDIDA .....	23
2.7.3.	FORMA DE PAGO .....	23
2.8.	SALIDA DATOS EN TECHO CAT 6A. INCLUYE TUBERIA EMT 3/4". CABLE UTP Y CAJAS. FACEPLATE DOBLE Y JACKS RJ45. ....	25
2.8.1.	DESCRIPCIÓN .....	25
2.8.2.	MEDIDA .....	26
2.8.3.	FORMA DE PAGO .....	26
2.9.	SALIDA DATOS EN MURO O PISO CAT 6A. INCLUYE TUBERIA PVC 3/4". CABLE UTP Y CAJAS. FACEPLATE SENCILLO Y JACK RJ45.....	27
2.9.1.	DESCRIPCIÓN .....	27
2.9.2.	MEDIDA .....	28
2.9.3.	FORMA DE PAGO .....	28
2.10.	SALIDA SONIDO. INCLUYE TUBERIA EMT 3/4", CABLE POLARIZADO 2X12AWG, CAJAS Y PARLANTE. 29	
2.10.1.	DESCRIPCIÓN.....	29
2.10.2.	MEDIDA.....	30
2.10.3.	FORMA DE PAGO .....	30
2.11.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ACOMETIDA EN 3#10+1#10 + 10T Cu HFFRSL 1Ø3/4" EMT.....	31
2.11.1.	DESCRIPCIÓN.....	31
2.11.2.	MEDIDA.....	32
2.11.3.	FORMA DE PAGO .....	32
2.12.	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE CAJA DE INSPECCIÓN CS 274 .....	33
2.12.1.	DESCRIPCIÓN.....	33
2.12.2.	MEDIDA.....	34
2.12.3.	FORMA DE PAGO .....	34
2.13.	CANALIZACIÓN PARA ALBERGAR RED TELEFONICA DESDE POSTE EXISTENTE 1Ø2" PVC. INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y RETIRO DE ESCOMBROS.....	35
2.13.1.	DESCRIPCIÓN.....	35
2.13.2.	MEDIDA.....	36
2.13.3.	FORMA DE PAGO .....	36
2.14.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN MEDIDOR ELECTRONICO TRIFASICO 5(120)A ENERGIA ACTIVA REACTIVA. INCLUYE CTS 200/5A CAJA TIPO LONCHERA PARA INSTALAR EN POSTE Y MINIBREAKER 3X225A 30KA. 37	
2.14.1.	DESCRIPCIÓN.....	37
2.14.2.	MEDIDA.....	38
2.14.3.	FORMA DE PAGO .....	38
2.15.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TABLERO GENERAL DE ACOMETIDAS TGA. TOTALIZADOR DE 3x225A. PROTECCIONES 3X80A Y 3X125A FABRICADO SEGÚN ESPECIFICACIONES (DIAGRAMA UNIFILAR) 39	
2.15.1.	DESCRIPCIÓN.....	39
2.15.2.	MEDIDA.....	40
2.15.3.	FORMA DE PAGO .....	40

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 4 de 64

2.16.	PUESTA A TIERRA NUEVO EDIFICIO. 4 VARILLAS CW 5/8" x 2,44M, 4 CAJAS DE INSPECCIÓN Y CABLE EN COBRE 2/0 AWG CU .....	41
2.16.1.	DESCRIPCIÓN.....	41
2.16.2.	MEDIDA.....	42
2.16.3.	FORMA DE PAGO .....	42
2.17.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TRANSFERENCIA AUTOAMTICA 30A. ....	43
2.17.1.	DESCRIPCIÓN.....	43
2.17.2.	MEDIDA.....	44
2.17.3.	FORMA DE PAGO .....	44
2.18.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TABLERO DE EMERGENCIA, 12 CIRCUITOS CON ESPACIO PARA TOTALIZADOR 3X30A, 1 INTERRUPTOR 3X20A, 4 DE 2X15A Y 1 DE 1X15A. ....	45
2.18.1.	DESCRIPCIÓN.....	45
2.18.2.	MEDIDA.....	46
2.18.3.	FORMA DE PAGO .....	46
2.19.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN UPS 15KVA TRIFASICA PARA TABLERO REGULADO 5 MIN DE AUTONOMIA.....	47
2.19.1.	DESCRIPCIÓN.....	47
2.19.2.	MEDIDA.....	48
2.19.3.	FORMA DE PAGO .....	48
2.20.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN PLANTA ELECTRICA 70KVA. INCLUYE DESFOGUE, TANQUE DE COMBUSTIBLE Y DEMAS ELEMENTOS PARA SU FUNCIONAMIENTO. PROTECCIÓN 3X200A.....	49
2.20.1.	DESCRIPCIÓN.....	49
2.20.2.	MEDIDA.....	50
2.20.3.	FORMA DE PAGO .....	50
2.21.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN RACK DE COMUNICACIONES .....	51
2.21.1.	DESCRIPCIÓN.....	51
2.21.2.	MEDIDA.....	52
2.21.3.	FORMA DE PAGO .....	52
2.22.	APANTALLAMIENTO .....	53
2.22.1.	DESCRIPCIÓN.....	53
2.22.2.	MEDIDA.....	54
2.22.3.	FORMA DE PAGO .....	54
2.23.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LUMINARIA FLUORESCENTE 2X28W T5 IMPERIO ELECTROCONTROL 55	
2.23.1.	DESCRIPCIÓN.....	55
2.23.2.	MEDIDA.....	56
2.23.3.	FORMA DE PAGO .....	56
2.24.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LUMINARIA FLUORESCENTE 2X54W HERMETICA ANTU .....	57
2.24.1.	DESCRIPCIÓN.....	57
2.24.2.	MEDIDA.....	58
2.24.3.	FORMA DE PAGO .....	58
2.25.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN PANEL LED 18 W SYLVANIA .....	59
2.25.1.	DESCRIPCIÓN.....	59
2.25.2.	MEDIDA.....	60
2.25.3.	FORMA DE PAGO .....	60

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 5 de 64

2.26.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN TRANSFORMADOR TRIFASICO EN ACEITE EN POSTE 75KVA.	
	13.2KV/214-123.4V. CONEXIÓN DY5. Icc 56.23A. ....	61
2.26.1.	DESCRIPCIÓN.....	61
2.26.2.	MEDIDA.....	62
2.26.3.	FORMA DE PAGO .....	62
2.27.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN FUSIBLES TIPO K 16A 15 KV. ....	63
2.27.1.	DESCRIPCIÓN.....	63
2.27.2.	MEDIDA.....	64
2.27.3.	FORMA DE PAGO .....	64

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 6 de 64

## GENERALIDADES

El Contratista de estos sistemas deberá regirse para la ejecución de la obra eléctrica, por los reglamentos aplicables para instalaciones eléctricas en el "Código Eléctrico Nacional", Norma ICONTEC 2050. Deberá también regirse por el RETIE (Reglamento técnico de instalaciones eléctricas) expedido por el ministerio de minas y energía, y la Norma ICONTEC 4552 - "PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS ATMOSFÉRICAS".

Además de los códigos anteriores se tendrán también en cuenta las exigencias que establezcan las normas para la construcción de redes aéreas y subterráneas e instalaciones internas del comercializador local (recomendamos el uso de la normatividad Codensa si el comercializador de energía local lo permite).

### 1. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

El contratista de las instalaciones eléctricas de comunicaciones y afines asumirá total responsabilidad sobre los siguientes asuntos:

- a. Proyecto, ordenamiento y disposición de su trabajo.
- b. Daños causados a las instalaciones del propietario o de cualquiera otro subcontratista, por descuido en la ejecución de sus trabajos o por hechos imputables a su personal.
- c. Conservación de los materiales en sus bodegas, en forma nítida y ordenada evitando dejar equipos, materiales, herramientas y sobrantes de material en zonas de circulación de la obra.
- d. Consulta y familiarización con los planos arquitectónicos, hidráulicas y mecánicas a fin de localizar adecuadamente los equipos, aparatos, tuberías y salidas eléctricas.
- e. Cualquier desviación de las especificaciones deberá corregirlo a su propio costo.
- f. Instrucción a su personal y provisión a todos los elementos necesarios tendientes a evitar accidentes de trabajo.
- g. Con el fin de cuantificar las cantidades involucradas dentro de los análisis unitarios de cada una de las salidas, se deberán considerar como parte de los materiales de los cuales constan las salidas, la totalidad de la instalación eléctrica del circuito ramal desde que se inicia en el tablero de circuitos hasta llegar al último punto eléctrico de dicho circuito.
- h. Coordinación con la interventoría el recibo de las obras requeridas para la conexión en baja tensión y el suministro definitivo.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 7 de 64

- i. Cumplimiento de las presentes especificaciones, los planos y las recomendaciones que durante el desarrollo de la obra la supervisión del contrato realicen.

### 1.1. ALCANCE

El trabajo eléctrico cubierto por estas especificaciones comprende la provisión de la mano de obra, la dirección técnica, el suministro de materiales, equipos herramientas y servicios necesarios para llevar a cabo la totalidad de las instalaciones eléctricas de baja tensión, de comunicaciones y afines señaladas con los planos respectivos y entrega de las mismas en operación; excluyendo solamente los trabajos que se mencionen específicamente. En particular los trabajos que debe ejecutar el contratista abarcan lo siguiente:

- a. Sistema completo de sistema de distribución de alumbrado, tomacorrientes, acometidas eléctricas, tableros, circuitos ramales, interruptores de apague, con el cableado en la totalidad de las instalaciones.
- b. Suministro e instalación de armario grupo de medida y celda de transferencias; tablero general, cajas de paso y sus correspondientes elementos de fijación, incluyendo interconexión entre celdas y puesta a tierra.
- c. Suministro e instalación de redes áreas y de tipo subterráneo necesarias para la alimentación del predio según las disponibilidad de redes existentes.

### 1.2. CALIDADES DE MATERIALES Y EQUIPOS A UTILIZAR

Todos los materiales y equipos estipulados bajo estas especificaciones están limitados a productos regularmente manufacturados y recomendados por los fabricantes para la aplicación que se les intenta dar. Debidamente certificados. Estos materiales y equipos tendrán capacidades y características suficientes para cumplir ampliamente con las especificaciones y requisitos del proyecto.

Para la ejecución de las instalaciones eléctricas, el contratista deberá suministrar e instalar equipos y materiales de una calidad igual o superior, a los propuestos:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>A. Tubería Conduit PVC:</b> | <b>Durman, Tubosa, Pavco, Colmena, o similar certificada.</b>                            |
| <b>B. Cables de BT:</b>        | <b>Centelsa, Procables, Condumex o similar certificado.</b>                              |
| <b>C. Tableros:</b>            | <b>Celco, Luminex, Square D., Siemens, Merlin – Gerin, TSA, Cutler Hammer o similar.</b> |

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 8 de 64

D. Interruptores Automáticos	LG, Luminex, General Electric, Square D., Siemens, , Merlin - Gerin, Legrand o similar.
E. Aparatos	Schneider Lunare sin luz piloto o Leviton Linea Comercial.
F. Luminarias	Marca Sylvania, Ilumax, Philips, Roy Alpha, Schröder o similar.
G. Cajas de Paso	Luminex, Legrand, Modever, Proelco o similar certificada.
H. Cinta Aislante	3M o similar.
I. Marcos y tapas metálicos	Concrediseños SAS o similar.
J. Varilla de cobre	Colombiana de bronces y latones SAS o similar.

Las marcas mencionadas en estas especificaciones son indicativas de la calidad de los materiales y equipos requeridos en el cumplimiento del contrato y bajo todo punto de vista cumplirán con las especificaciones indicadas. Para otros equipos especiales incluidos en el proyecto, deben ser debidamente certificados y avalados por la interventoría.

## 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS OBRAS.

### 2.1. SALIDA ILUMINACIÓN LUMINARIA FLUORESCENTE 2X28W T5 IMPERIO ELECTROCONTROL, LUMINARIA FLUORESCENTE 2X54W HERMETICA ANTU Y PANEL LED 18W SYLVANIA. CABLE Cu 2No.12+1No.12T, INCLUYE TUBO EMT, CAJAS METALICAS GALVANIZADAS NEMA, DESDE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de salida de iluminación de sobreponer. Incluye cable 12AWG, tubería ½" EMT, caja, accesorios, elementos de fijación y cualquier otro elemento para instalar la salida

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- CABLE CU AISLADO HFFRSL NO 12
- CABLE CU DESNUDO NO 12

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 9 de 64

- TUBO CONDUIT METALICO EMT 1/2" X 1 MTS
- ADAPTADOR EMT 1/2" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA EMT 1/2"
- UNION EMT 1/2"
- CAJA 2400 CUADRADA GALV CAL-20 4" X 4" RETIE
- CONECTORES DE RESORTE CABLES NO.22-12 MARCA 3M
- BARRA DE ESTAÑO PARA SOLDAR CABLES
- POMADA DE SOLDADURA PARA CABLES
- ELEMENTOS DE FIJACION
- SUPLEMENTO GALVANIZADO CAL-24
- "MARQUILLADO DE TOMAS E INTERRUPTORES CON EL NÚMERO DEL CIRCUITO.

➤ EQUIPO

Herramienta menor.

➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar tuberías de acuerdo al diámetro y localización dada en planos.
- Instalar cajas de conexiones de acuerdo al tamaño requerido, todas las cajas deben tener tapa y estar eléctricamente conectadas a la tierra del sistema.
- Instalar alambres fase, neutro y tierra de acuerdo a calibres mostrados en planos y memorias de cálculo.
- Ejecuta empalmes de alambres utilizando los accesorios recomendados en el numeral de materiales.
- En donde los planos eléctricos lo indiquen, descolgar con guayas de acero y sujetadores en bronce desde las correas de cubierta.
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de la salida en EMT para iluminación de sobreponer, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos. Adicionalmente, se deberá cumplir con las

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 10 de 64

exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

### **2.1.1. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de salida para iluminación debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### **2.1.2. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de salida para iluminación debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 1.01
- 1.02
- 1.03

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 11 de 64

## 2.2. SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO, DOBLE Y TRIPLE

### 2.2.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de salida interruptor sencillo y doble.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- CABLE CU AISLADO HFFRSL NO 12
- CABLE CU DESNUDO NO 12
- TUBO CONDUIT PVC 1/2" X 1 MTS
- ADAPTADOR PVC 1/2" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA PVC 1/2"
- UNION PVC 1/2"
- CAJA 2400 CUADRADA GALV CAL-20 4" X 4" RETIE
- CONECTORES DE RESORTE CABLES NO.22-12 MARCA 3M
- BARRA DE ESTAÑO PARA SOLDAR CABLES
- POMADA DE SOLDADURA PARA CABLES
- ELEMENTOS DE FIJACION
- SUPLEMENTO GALVANIZADO CAL-24
- INTERRUPTOR SENCILLO/DOBLE O TRIPLE ON-OFF 10A-250V
- "MARQUILLADO DE TOMAS E INTERRUPTORES CON EL NÚMERO DEL CIRCUITO.

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar tuberías de acuerdo al diámetro y localización dada en planos.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 12 de 64

- Instalar cajas de conexiones de acuerdo al tamaño requerido, todas las cajas deben tener tapa y estar eléctricamente conectadas a la tierra del sistema.
- Instalar alambres fase, neutro y tierra de acuerdo a calibres mostrados en planos y memorias de cálculo.
- Ejecuta empalmes de alambres utilizando los accesorios recomendados en el numeral de materiales.
- En donde los planos eléctricos lo indiquen, descolgar con guayas de acero y sujetadores en bronce desde las correas de cubierta.
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de la salida interruptor sencillo, doble o Triple, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.2.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de salida interruptor sencillo, doble o Triple debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.2.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de salida interruptor sencillo, doble o Triple debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 1.04
- 1.05
- 1.06

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 13 de 64

## 2.3. SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SALIDA INTERRUPTOR SENCILLO, DOBLE Y TRIPLE CONMUTABLE

### 2.3.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Salida Interruptor Sencillo, Doble y Triple Conmutable

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- CABLE CU AISLADO HFFRSL NO 12
- CABLE CU DESNUDO NO 12
- TUBO CONDUIT PVC 1/2" X 1 MTS
- ADAPTADOR PVC 1/2" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA PVC 1/2"
- UNION PVC 1/2"
- CAJA 2400 CUADRADA GALV CAL-20 4" X 4" RETIE
- CONECTORES DE RESORTE CABLES NO.22-12 MARCA 3M
- BARRA DE ESTAÑO PARA SOLDAR CABLES
- POMADA DE SOLDADURA PARA CABLES
- ELEMENTOS DE FIJACION
- SUPLEMENTO GALVANIZADO CAL-24
- INTERRUPTOR SENCILLO/DOBLE O TRIPLE CONMUTABLE 10A-250V
- "MARQUILLADO DE TOMAS E INTERRUPTORES CON EL NÚMERO DEL CIRCUITO.

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar tuberías de acuerdo al diámetro y localización dada en planos.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 14 de 64

- Instalar cajas de conexiones de acuerdo al tamaño requerido, todas las cajas deben tener tapa y estar eléctricamente conectadas a la tierra del sistema.
- Instalar alambres fase, neutro y tierra de acuerdo a calibres mostrados en planos y memorias de cálculo.
- Ejecuta empalmes de alambres utilizando los accesorios recomendados en el numeral de materiales.
- En donde los planos eléctricos lo indiquen, descolgar con guayas de acero y sujetadores en bronce desde las correas de cubierta.
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de la Salida Interruptor Sencillo, Doble y Triple Conmutable, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.3.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de Salida Interruptor Sencillo, Doble y Triple Conmutable, debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.3.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de Salida Interruptor Sencillo, Doble y Triple Conmutable, debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 1.07
- 1.08
- 1.19

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 15 de 64

**2.4. SALIDA TOMA MONOFASICA CON POLO A TIERRA EN MURO O PISO. CABLE Cu 2No.12+1No.12T, INCLUYE TUBO PVC, CAJAS METALICAS GALVANIZADAS NEMA, DESDE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN.**

**2.4.1. DESCRIPCIÓN**

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de salida toma monofásica con polo a tierra en muro o piso. Cable CU 2no.12+1no.12T, incluye tubo PVC, cajas metálicas galvanizadas nema, desde tableros de distribución todos los accesorios para su instalación

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

➤ MATERIALES

- CABLE CU AISLADO HFFRSL NO 12
- CABLE CU DESNUDO NO 12
- TUBO CONDUIT PVC 1/2" X 1 MTS
- ADAPTADOR PVC 1/2" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA PVC 1/2"
- UNION PVC 1/2"
- CAJA 2400 CUADRADA GALV CAL-20 4" X 4" RETIE
- CONECTORES DE RESORTE CABLES NO.22-12 MARCA 3M
- BARRA DE ESTAÑO PARA SOLDAR CABLES
- POMADA DE SOLDADURA PARA CABLES
- ELEMENTOS DE FIJACION
- SUPLEMENTO GALVANIZADO CAL-24
- TOMA DOBLE TIPO NEMA 5-15R CON TAPA
- "MARQUILLADO DE TOMAS E INTERRUPTORES CON EL NÚMERO DEL CIRCUITO.

➤ EQUIPO

Herramienta menor

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 16 de 64

➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar tuberías de acuerdo al diámetro y localización dada en planos.
- Instalar cajas de conexiones de acuerdo al tamaño requerido, todas las cajas deben tener tapa y estar eléctricamente conectadas a la tierra del sistema.
- Instalar alambres fase, neutro y tierra de acuerdo a calibres mostrados en planos y memorias de cálculo.
- Ejecuta empalmes de alambres utilizando los accesorios recomendados en el numeral de materiales.
- En donde los planos eléctricos lo indiquen, descolgar con guayas de acero y sujetadores en bronce desde las correas de cubierta.
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de la salida en PVC para tomacorriente tipo Nema 5-15R, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.4.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de salida para tomacorriente tipo Nema 5-15R debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.4.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de Salida para Tomacorriente Tipo Nema 5-15R debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 17 de 64

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 1.10
- 1.11
- 1.12

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 18 de 64

**2.5. SALIDA TOMA MONOFASICA CON PROTECCIÓN DIFERENCIAL GFCI. CABLE Cu 2No.12+1No.12T, INCLUYE TUBO PVC, CAJAS METALICAS GALVANIZADAS NEMA, DESDE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN**

**2.5.1. DESCRIPCIÓN**

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de salida toma monofásica con protección diferencial GFCI. Cable CU 2no.12+1no.12t, incluye tubo PVC, cajas metálicas galvanizadas Nema, desde tableros de distribución todos los accesorios para su instalación

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

➤ MATERIALES

- CABLE CU AISLADO HFFRSL NO 12
- CABLE CU DESNUDO NO 12
- TUBO CONDUIT PVC 1/2" X 1 MTS
- ADAPTADOR PVC 1/2" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA PVC 1/2"
- UNION PVC 1/2"
- CAJA 2400 CUADRADA GALV CAL-20 4" X 4" RETIE
- CONECTORES DE RESORTE CABLES NO.22-12 MARCA 3M
- BARRA DE ESTAÑO PARA SOLDAR CABLES
- POMADA DE SOLDADURA PARA CABLES
- ELEMENTOS DE FIJACION
- SUPLEMENTO GALVANIZADO CAL-24
- TOMA DOBLE TIPO GFCI CON TAPA
- "MARQUILLADO DE TOMAS E INTERRUPTORES CON EL NÚMERO DEL CIRCUITO.

➤ EQUIPO

Herramienta menor

➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 19 de 64

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar tuberías de acuerdo al diámetro y localización dada en planos.
- Instalar cajas de conexiones de acuerdo al tamaño requerido, todas las cajas deben tener tapa y estar eléctricamente conectadas a la tierra del sistema.
- Instalar alambres fase, neutro y tierra de acuerdo a calibres mostrados en planos y memorias de cálculo.
- Ejecuta empalmes de alambres utilizando los accesorios recomendados en el numeral de materiales.
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de la salida en PVC para tomacorriente tipo GFCI, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.5.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de salida para tomacorriente tipo GFCI debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.5.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de Salida para Tomacorriente Tipo GFCI debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 1.13

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 20 de 64

**2.6. SALIDA TOMA MONOFASICA CON POLO A TIERRA COLOR NARANJA CTO REGULADO EN TECHO. CABLE Cu 2No.12+1No.12T, INCLUYE TUBO EMT, CAJAS METALICAS GALVANIZADAS NEMA, DESDE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN**

**2.6.1. DESCRIPCIÓN**

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de salida toma monofásica con polo a tierra color naranja Cto regulado en techo. Cable CU 2no.12+1no.12t, incluye tubo EMT, cajas metálicas galvanizadas nema, desde tableros de distribución todos los accesorios para su instalación.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

➤ MATERIALES

- CABLE CU AISLADO HFFRSL NO 12
- CABLE CU DESNUDO NO 12
- TUBO CONDUIT METALICO EMT 1/2" X 1 MTS
- ADAPTADOR EMT 1/2" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA EMT 1/2"
- UNION EMT 1/2"
- CAJA 2400 CUADRADA GALV CAL-20 4" X 4" RETIE
- CONECTORES DE RESORTE CABLES NO.22-12 MARCA 3M
- BARRA DE ESTAÑO PARA SOLDAR CABLES
- POMADA DE SOLDADURA PARA CABLES
- ELEMENTOS DE FIJACION
- SUPLEMENTO GALVANIZADO CAL-24
- TOMA DOBLE TIPO NEMA 5-15R NARANJA DOBLE CON TAPA.
- "MARQUILLADO DE TOMAS E INTERRUPTORES CON EL NÚMERO DEL CIRCUITO.

➤ EQUIPO

Herramienta menor

➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 21 de 64

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar tuberías de acuerdo al diámetro y localización dada en planos.
- Instalar cajas de conexiones de acuerdo al tamaño requerido, todas las cajas deben tener tapa y estar eléctricamente conectadas a la tierra del sistema.
- Instalar alambres fase, neutro y tierra de acuerdo a calibres mostrados en planos y memorias de cálculo.
- Ejecuta empalmes de alambres utilizando los accesorios recomendados en el numeral de materiales.
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de la salida toma monofásica con polo a tierra color naranja, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.6.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de salida toma monofásica con polo a tierra color naranja debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.6.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de salida toma monofásica con polo a tierra color naranja debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 1.14

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 22 de 64

**2.7. SALIDA TOMA MONOFASICA CON POLO A TIERRA COLOR NARANJA CTO REGULADO EN MURO O PISO. CABLE Cu 2No.12+1No.12T, INCLUYE TUBO PVC, CAJAS METALICAS GALVANIZADAS NEMA, DESDE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN**

**2.7.1. DESCRIPCIÓN**

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de salida toma monofásica con polo a tierra color naranja Cto regulado en muro o piso. Cable CU 2no.12+1no.12t, incluye tubo PVC, cajas metálicas galvanizadas NEMA, desde tableros de distribución todos los accesorios para su instalación.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

➤ MATERIALES

- CABLE CU AISLADO HFFRSL NO 12
- CABLE CU DESNUDO NO 12
- TUBO CONDUIT PVC 1/2" X 1 MTS
- ADAPTADOR PVC 1/2" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA PVC 1/2"
- UNION PVC 1/2"
- CAJA 2400 CUADRADA GALV CAL-20 4" X 4" RETIE
- CONECTORES DE RESORTE CABLES NO.22-12 MARCA 3M
- BARRA DE ESTAÑO PARA SOLDAR CABLES
- POMADA DE SOLDADURA PARA CABLES
- ELEMENTOS DE FIJACION
- SUPLEMENTO GALVANIZADO CAL-24
- TOMA DOBLE TIPO NEMA 5-15R NARANJA DOBLE CON TAPA.
- "MARQUILLADO DE TOMAS E INTERRUPTORES CON EL NÚMERO DEL CIRCUITO.

➤ EQUIPO

Herramienta menor

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 23 de 64

➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar tuberías de acuerdo al diámetro y localización dada en planos.
- Instalar cajas de conexiones de acuerdo al tamaño requerido, todas las cajas deben tener tapa y estar eléctricamente conectadas a la tierra del sistema.
- Instalar alambres fase, neutro y tierra de acuerdo a calibres mostrados en planos y memorias de cálculo.
- Ejecuta empalmes de alambres utilizando los accesorios recomendados en el numeral de materiales.
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de salida toma monofásica con polo a tierra color naranja Cto regulado en muro o piso, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos. Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.7.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de salida toma monofásica con polo a tierra color naranja Cto regulado en muro o piso, debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.7.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de salida toma monofásica con polo a tierra color naranja Cto regulado en muro o piso debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 24 de 64

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 1.15

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 25 de 64

## 2.8. SALIDA DATOS EN TECHO CAT 6A. INCLUYE TUBERIA EMT 3/4". CABLE UTP Y CAJAS. FACEPLATE DOBLE Y JACKS RJ45.

### 2.8.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Salida Datos En Techo Cat. 6a. Incluye Tubería EMT 3/4". Cable UTP Y Cajas. Face-plate Doble Y Jacks Rj45.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad vigente y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- CABLE UTP CATEGOTIA 6A
- TUBO CONDUIT METALICO EMT 3/4" X 1 MTS
- ADAPTADOR EMT 3/4" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA EMT 3/4"
- UNION EMT 3/4"
- CAJA 2400 CUADRADA GALV CAL-20 4" X 4" RETIE
- BARRA DE ESTAÑO PARA SOLDAR CABLES
- POMADA DE SOLDADURA PARA CABLES
- ELEMENTOS DE FIJACION
- SUPLEMENTO GALVANIZADO CAL-24
- TOMA RJ45 PARA DATOS Y FACEPLATE DOBLE
- "MARQUILLADO DE TOMAS CON EL NÚMERO DEL CIRCUITO.

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar tuberías de acuerdo al diámetro y localización dada en planos.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 26 de 64

- Instalar cajas de conexiones de acuerdo al tamaño requerido, todas las cajas deben tener tapa y estar eléctricamente conectadas a la tierra del sistema.
- Ejecuta empalmes de alambres utilizando los accesorios recomendados en el numeral de materiales.
- En donde los planos eléctricos lo indiquen, descolgar con guayas de acero y sujetadores en bronce desde las correas de cubierta.
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de la Salida Datos En Techo Cat. 6a, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.8.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de Salida Datos En Techo Cat. 6a debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.8.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de Salida Datos En Techo Cat. 6a debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 1.16

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 27 de 64

## 2.9. SALIDA DATOS EN MURO O PISO CAT 6A. INCLUYE TUBERIA PVC 3/4". CABLE UTP Y CAJAS. FACEPLATE SENCILLO Y JACK RJ45

### 2.9.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Salida Datos En Muro O Piso Cat. 6a. Incluye Tubería PVC 3/4". Cable UTP Y Cajas. Face-plate Sencillo Y Jack Rj45

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad vigente y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- CABLE UTP CATEGOTIA 6A
- TUBO CONDUIT PVC 3/4" X 1 MTS
- ADAPTADOR PVC 3/4" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA PVC 3/4"
- UNION PVC 3/4"
- CAJA 2400 CUADRADA GALV CAL-20 4" X 4" RETIE
- BARRA DE ESTAÑO PARA SOLDAR CABLES
- POMADA DE SOLDADURA PARA CABLES
- ELEMENTOS DE FIJACION
- SUPLEMENTO GALVANIZADO CAL-24
- TOMA RJ45 PARA DATOS Y FACEPLATE SENCILLO
- "MARQUILLADO DE TOMAS CON EL NÚMERO DEL CIRCUITO

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar tuberías de acuerdo al diámetro y localización dada en planos.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 28 de 64

- Instalar cajas de conexiones de acuerdo al tamaño requerido, todas las cajas deben tener tapa y estar eléctricamente conectadas a la tierra del sistema.
- Ejecuta empalmes de alambres utilizando los accesorios recomendados en el numeral de materiales.
- En donde los planos eléctricos lo indiquen, descolgar con guayas de acero y sujetadores en bronce desde las correas de cubierta.
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de la salida en EMT para Salida Datos En Muro O Piso Cat. 6a, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos. Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.9.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de Salida Datos En Muro O Piso Cat. 6a debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.9.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de Salida Datos En Muro O Piso Cat. 6a debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 1.17

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 29 de 64

## 2.10. SALIDA SONIDO. INCLUYE TUBERIA EMT 3/4", CABLE POLARIZADO 2X12AWG, CAJAS Y PARLANTE.

### 2.10.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Salida Sonido. Incluye Tubería EMT 3/4", Cable Polarizado 2x12awg, Cajas Y Parlante.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad vigente y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- CABLE POLARIZADO 2X12 AWG
- TUBO CONDUIT METALICO EMT 3/4" X 1 MTS
- ADAPTADOR EMT 3/4" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA EMT 3/4"
- UNION EMT 3/4"
- CAJA 2400 CUADRADA GALV CAL-20 4" X 4" RETIE
- BARRA DE ESTAÑO PARA SOLDAR CABLES
- POMADA DE SOLDADURA PARA CABLES
- ELEMENTOS DE FIJACION
- SUPLEMENTO GALVANIZADO CAL-24
- PARLANTE ALTA VOZ PARA SOBREPONER EN TECHO.
- "MARQUILLADO DE TOMAS CON EL NÚMERO DEL CIRCUITO.

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar tuberías de acuerdo al diámetro y localización dada en planos.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 30 de 64

- Instalar cajas de conexiones de acuerdo al tamaño requerido, todas las cajas deben tener tapa y estar eléctricamente conectadas a la tierra del sistema.
- Ejecuta empalmes de alambres utilizando los accesorios recomendados en el numeral de materiales.
- En donde los planos eléctricos lo indiquen, descolgar con guayas de acero y sujetadores en bronce desde las correas de cubierta.
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de la Salida Sonido. 6a, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.10.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de Salida Sonido debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.10.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de Salida Sonido. 6a debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 1.18

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 31 de 64

## 2.11. SUMINISTRO E INSTALACIÓN ACOMETIDA EN 3#10+1#10 + 10T Cu HFFRSL 1Ø3/4" EMT

### 2.11.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Acometida o Alimentador 3#10+1#10 + 10T Cu HFFRSL 1Ø3/4" EMT.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- CABLE CU AISLADO HFFRSL NO 10
- CABLE CU DESNUDO NO 10
- TUBO CONDUIT METALICO EMT 3/4" X 1 MTS
- ADAPTADOR EMT 1" TERMINAL CON ROSCA
- CURVA EMT 3/4"
- UNION EMT 3/4"

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar las acometidas o alimentadores de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 32 de 64

El montaje y puesta en servicio de las acometidas o alimentadores, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

### **2.11.2. MEDIDA**

Se medirá por metro lineal (ML) de acometida o alimentador debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría

### **2.11.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por metro lineal (ML) de acometida o alimentador debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 2.07
- 2.09
- 2.12
- 2.12
- 2.13

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 33 de 64

## 2.12. Suministro, transporte e instalación de Caja de Inspección CS 274

### 2.12.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Caja de Inspección CS 274

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y Codensa y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Concreto Corriente. Grava Común 2000 PSI
- Concreto Corriente. Grava Común 2500 PSI
- Ladrillo Común recocido 6x12x24
- Marco y Tapa 60x60 cm
- Mortero Corriente 2000 PSI
- Recebo B-2000
- Tabla burra ordinario 25

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Verificar que en el lugar indicado no este obstruido
- Excavar de manera manual o con maquinaria el espacio necesario para la caja indicado en los planos
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de las cajas de inspección, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 34 de 64

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

### **2.12.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de caja de inspección CS 274 debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### **2.12.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de caja de inspección CS 274 debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 2.15

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 35 de 64

## 2.13. CANALIZACIÓN PARA ALBERGAR RED TELEFONICA DESDE POSTE EXISTENTE 1Ø2" PVC. INCLUYE EXCAVACIÓN, RELLENO Y RETIRO DE ESCOMBROS

### 2.13.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para la Canalización Para Albergar Red Telefónica Desde Poste Existente 1Ø2" PVC. Incluye Excavación, Relleno Y Retiro De Escombros. El contratista podrá apoyarse en las normas del operador de red local o en su defecto de algún otro operador de red a nivel nacional para realizar la canalización. Se tomará el registro fotográfico al momento de instalar la tubería y presentar a interventoría el mismo. Al llegar a la caja de inspección se deberá taponar aquellos ductos que queden libres y se debe instalar un terminal adecuado para la tubería ya sea terminal tipo campana o tipo terminal. Los tubos se instalarán de manera rectilínea entre ellos y no en zig-zag de tal manera que siempre este uno encima de otro conservando una distancia libre alrededor de 2 cm hacia cualquier dirección. Al finalizar la ejecución el contratista deberá dejar limpio el tramo intervenido

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Arena de Pena
- Recebo Común
- Tubo PVC Conduit de 2" x 3Mts
- Adaptador Terminal PVC de 2"

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Realizar la excavación adecuada según las recomendaciones de la norma o planos

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 36 de 64

- Instalar la tubería de acuerdo a las instrucciones acá presentadas, normas locales o normas nacionales
- Rellenar con los materiales sugeridos en esta especificación o con las normatividades locales o nacionales
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de las canalizaciones, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.13.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (ML) de Canalización 1Φ2 PVC. Debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.13.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (ML) Canalización 1Φ2 PVC. Debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 2.16

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 37 de 64

## 2.14. SUMINISTRO E INSTALACIÓN MEDIDOR ELECTRONICO TRIFASICO 5(120)A ENERGIA ACTIVA REACTIVA. INCLUYE CTS 200/5A CAJA TIPO LONCHERA PARA INSTALAR EN POSTE Y MINIBREAKER 3X225A 30KA.

### 2.14.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de MEDIDOR ELECTRONICO TRIFASICO 5(120)A ENERGIA ACTIVA REACTIVA. Instalado en Tablero para tal fin y protegido mediante Minibreaker de 3x225A.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- MEDIDOR ELECTRONICO TRIFASICO 5(120)A marca ELSTER o similar. Energía Activa, Reactiva, 3x120/208V. 5(6)A, Clase 0.5S, Conexión Indirecta. Calibrado.
- Caja Tipo Lonchera Para albergar Medidor Trifásico.
- Minibreaker 3x225A 30KA ABB o similar.
- CTS 200/5ª TIPO VENTANA Instalación interior.
- Accesorios de sujeción a Poste.

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar el tablero de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Instalar el tablero a una altura de 1.2 m medidos desde el nivel del suelo y la parte inferior del tablero

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 38 de 64

- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de los tableros, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.14.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de tablero debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.14.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de tablero debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 3.01

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 39 de 64

## 2.15. SUMINISTRO E INSTALACIÓN TABLERO GENERAL DE ACOMETIDAS TGA. TOTALIZADOR DE 3x225A. PROTECCIONES 3X80A Y 3X125A FABRICADO SEGÚN ESPECIFICACIONES (DIAGRAMA UNIFILAR)

### 2.15.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Tablero Trifásico TGA, (Fabricado según especificaciones en Diagrama Unifilar).

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Tablero Trifásico TGA
- DPS

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar el tablero de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Instalar el tablero a una altura de 1.2 m medidos desde el nivel del suelo y la parte inferior del tablero
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 40 de 64

El montaje y puesta en servicio de los tableros, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

### **2.15.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de tablero debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### **2.15.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de tablero debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 3.02
- 3.05
- 3.11

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 41 de 64

## 2.16. PUESTA A TIERRA NUEVO EDIFICIO. 4 VARILLAS CW 5/8" x 2,44M, 4 CAJAS DE INSPECCIÓN Y CABLE EN COBRE 2/0 AWG CU.

### 2.16.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Puesta A Tierra Nuevo Edificio. 4 Varillas CW 5/8" X 2,44m, 4 Cajas De Inspección Y Cable En Cobre 2/0 AWG Cu.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- VARILLA C.W. 5/8" X 2.44 MTS
- CAJA DE INSPECCIÓN 30X30CM
- CABLE EN COBRE # 2/0 AWG
- SOLDADURA EXOTÉRMICA 115 GR

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar sistema de puesta a tierra de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 42 de 64

El montaje y realización de pruebas de resistividad del sistema, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

### **2.16.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de Puesta A Tierra Nuevo Edificio debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### **2.16.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de Puesta A Tierra Nuevo Edificio debidamente instalada y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

#### Ítems:

- 3.03

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 43 de 64

## 2.17. SUMINISTRO E INSTALACIÓN TRANSFERENCIA AUTOAMTICA 30A.

### 2.17.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro E Instalación Transferencia Automática 30A.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA 30A (Especificado En Unifilar).

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar el tablero de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Instalar el tablero a una altura de 1.2 m medidos desde el nivel del suelo y la parte inferior del tablero
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de los tableros, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 44 de 64

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

### **2.17.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de Transferencia Automática 30A debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### **2.17.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de Transferencia Automática 30A debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

- 3.04

 <p>Financiera del Desarrollo</p>	<p>ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10</p>		
<p>Código Documento: Fecha: 30-03-2016</p>	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN</p>	<p>Rev. 0</p>	<p>Pág. 45 de 64</p>

## 2.18. SUMINISTRO E INSTALACIÓN TABLERO DE EMERGENCIA, 12 CIRCUITOS CON ESPACIO PARA TOTALIZADOR 3X30A, 1 INTERRUPTOR 3X20A, 4 DE 2X15A Y 1 DE 1X15A.

### 2.18.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro E Instalación TABLERO DE EMERGENCIA, 12 CIRCUITOS CON ESPACIO PARA TOTALIZADOR 3X30A, 1 INTERRUPTOR 3X20A, 4 DE 2X15A Y 1 DE 1X15A.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Tablero Trifásico 12 Circuitos Con Espacio Para Breaker.
- Breaker industrial 3x30 A 25 kA
- Interruptor Tripolar de 20A 10 kA
- Interruptor bipolar de 15A 10 kA
- Interruptor Monopolar de 15A 10 kA

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar el tablero de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Instalar los tableros a una altura de 1.2 medidos desde el nivel del suelo y la parte inferior del tablero
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 46 de 64

El montaje y puesta en servicio de los tableros, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

### **2.18.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de tablero debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### **2.18.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de tablero debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

#### Ítems:

- 3.06
- 3.10

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 47 de 64

## 2.19. SUMINISTRO E INSTALACIÓN UPS 15KVA TRIFASICA PARA TABLERO REGULADO 5 MIN DE AUTONOMIA.

### 2.19.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Suministro E Instalación UPS 15KVA TRIFASICA Para Tablero Regulado 5 Min De Autonomía.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Ups de 15 kva Trifásica marca Titan, Ipower o similar , voltaje 208v, tipo torre, con transformador de aislamiento, baypass, 5 minutos de autonomía a plena carga.

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar la UPS en el espacio destinado para ello.
- Instalar la UPS de acuerdo a las recomendaciones e instrucciones del fabricante
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de los tableros, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 48 de 64

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra.

### 2.19.2. MEDIDA

Se medirá por unidad (UN) Ups 15kva Trifásica Para Tablero Regulado debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### 2.19.3. FORMA DE PAGO

Se pagará por unidad (UN) Ups 15kva Trifásica debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

#### Ítems:

- 3.12

 <p>Financiera del Desarrollo</p>	<p>ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10</p>		
<p>Código Documento: Fecha: 30-03-2016</p>	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN</p>	<p>Rev. 0</p>	<p>Pág. 49 de 64</p>

## 2.20. SUMINISTRO E INSTALACIÓN PLANTA ELECTRICA 70KVA. INCLUYE DESFOGUE, TANQUE DE COMBUSTIBLE Y DEMAS ELEMENTOS PARA SU FUNCIONAMIENTO. PROTECCIÓN 3X200A.

### 2.20.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Suministro E Instalación PLANTA ELECTRICA 70KVA. INCLUYE DESFOGUE, TANQUE DE COMBUSTIBLE Y DEMAS ELEMENTOS PARA SU FUNCIONAMIENTO. PROTECCIÓN 3X200A

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad ambiental aplicable y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Planta Eléctrica 70Kva Cummings o Similar.
- Sincronismo con protección 3x200A
- Desfogue
- Tanque de Combustible
- Accesorios de Insonorización y anclaje

#### ➤ EQUIPO

Montacarga y Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar la planta en el espacio destinado para ello.
- Instalar la planta de acuerdo a las recomendaciones e instrucciones del fabricante
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 50 de 64

El montaje y puesta en servicio de la Planta, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

### 2.20.2. MEDIDA

Se medirá por unidad (UN) Planta Eléctrica 15kVA debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### 2.20.3. FORMA DE PAGO

Se pagará por unidad (UN) Planta Eléctrica 70kVA debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

#### Ítems:

- 3.13

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 51 de 64

## 2.21. SUMINISTRO E INSTALACIÓN RACK DE COMUNICACIONES

### 2.21.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Gabinete Rack, (Fabricado según especificaciones)

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y RITEL deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Rack gabinete de piso 36 RU 180 Cm
- Patch panel 24 puertos Cat. 6a
- Multitoma rack 6 puestos c/p aislado
- SWICH 24 PTOS.
- Organizadores.

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar el tablero de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Instalar el tablero a una altura de a nivel del suelo y la parte inferior del tablero
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 52 de 64

El montaje y puesta en servicio de los tableros, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

### **2.21.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de tablero debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### **2.21.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de tablero debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 3.14

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 53 de 64

## 2.22. APANTALLAMIENTO

### 2.22.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación del apantallamiento.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- VARILLA C.W. 5/8" X 2.44 MTS
- PUNTA CAPTORA EN ALUMINIO 0.6MTS
- GRAPA EN T CABLE ALUMINIO 8 MM
- GRAPA BIMETALICA PARA APANTALLAMIENTO
- CABLE ALUMINIO 8 MM
- TUBERIA CONDUIT EMT 1"
- CAJA DE INSPECCIÓN 30X30CM
- CABLE EN COBRE # 2/0 AWG
- SOLDADURA EXOTÉRMICA 115 GR

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la distribución y localización de puntas.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar sistema de puesta a tierra de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 54 de 64

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y realización de pruebas de resistividad del sistema, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.22.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) de Apantallamiento debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

**2.22.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) de Apantallamiento debidamente instalada y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 4.01
- 4.02
- 4.03
- 4.04
- 4.05
- 4.06
- 4.07

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 55 de 64

## 2.23. SUMINISTRO E INSTALACIÓN LUMINARIA FLUORESCENTE 2X28W T5 IMPERIO ELECTROCONTROL

### 2.23.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Suministro E Instalación LUMINARIA FLUORESCENTE 2X28W T5 IMPERIO ELECTROCONTROL.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Luminaria Luminaria Fluorescente 2x28w T5 Imperio Electrocontrol
- Accesorios de fijación y suspensión

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor.

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar las luminarias de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de las luminarias, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra.

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 56 de 64

### 2.23.2. MEDIDA

Se medirá por unidad (UN) de luminaria debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### 2.23.3. FORMA DE PAGO

Se pagará por unidad (UN) de bala debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 5.01

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 57 de 64

## 2.24. SUMINISTRO E INSTALACIÓN LUMINARIA FLUORESCENTE 2X54W HERMETICA ANTU

### 2.24.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de Suministro E Instalación LUMINARIA FLUORESCENTE 2X54W HERMETICA ANTU.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Luminaria Luminaria Fluorescente 2x54w Hermetica Antu
- Accesorios de fijación y suspensión

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor.

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar las luminarias de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de las luminarias, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 58 de 64

### 2.24.2. MEDIDA

Se medirá por unidad (UN) de luminaria debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### 2.24.3. FORMA DE PAGO

Se pagará por unidad (UN) de bala debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 5.02

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 59 de 64

## 2.25. SUMINISTRO E INSTALACIÓN PANEL LED 18 W SYLVANIA

### 2.25.1. DESCRIPCIÓN

Comprende la mano de obra, herramientas y materiales necesarios para el Suministro, transporte e instalación de PANEL 60X60 48W LED.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad RETIE y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- PANEL LED 18 W SYLVANIA
- Driver 120/277V
- Accesorios de fijación y suspensión

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar las luminarias de acuerdo a la localización dada en planos y recomendaciones de fabricante
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de las luminarias, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 60 de 64

### 2.25.2. MEDIDA

Se medirá por unidad (UN) de Panel debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría

### 2.25.3. FORMA DE PAGO

Se pagará por unidad (UN) de panel debidamente instalada y recibida a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 5.03

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 61 de 64

## 2.26. SUMINISTRO E INSTALACIÓN TRANSFORMADOR TRIFASICO EN ACEITE EN POSTE 75KVA. 13.2KV/214-123.4V. CONEXIÓN DY5. Icc 56.23A.

### 2.26.1. DESCRIPCIÓN

Comprende el suministro e instalación además de los materiales, herramientas, equipo, transporte y mano de obra necesarios para su instalación, pruebas y puesta en servicio de un transformador trifásico, 60Hz, 75 KVA en aceite, 13.200V/214-123.4V, debidamente homologado ante el CIDET. Debe cumplir con las normas de CEDENAR ESP., y es responsabilidad del contratista la entrega de la carta de garantía y del protocolo de pruebas respectivo que contenga mínimo los siguientes resultados: Relación de transformación, Tensión inducida, Tensión aplicada, Pérdidas en vacío, Pérdidas a plena carga, Impedancia, Resistencia entre bornes, Polaridad, Voltaje nominal en cada TAPA, Corriente Nominal, Corriente de excitación, Grupo de Conexión.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad ambiental aplicable y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Transformador en Aceite 75KVA ABB o Similar.
- Silleta para soporte en Poste
- Placa de identificación y características
- Borne adecuado para la conexión a tierra
- Argollas para su levantamiento.

#### ➤ EQUIPO

Montacarga y Herramienta menor

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar el Transformador en el espacio destinado para ello.
- Instalar el Transformador de acuerdo a las recomendaciones e instrucciones del fabricante
- Someter muestras a aprobación de la interventoría

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 62 de 64

- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

El montaje y puesta en servicio de el Transformador, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

**2.26.2. MEDIDA**

Se medirá por unidad (UN) Transformador de 75KVA debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría

**2.26.3. FORMA DE PAGO**

Se pagará por unidad (UN) Transformador de 45KVA debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

➤ ITEM DE PAGO

Ítems:

- 6.02

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 63 de 64

## 2.27. SUMINISTRO E INSTALACIÓN FUSIBLES TIPO K 16A 15 KV.

### 2.27.1. DESCRIPCIÓN

Comprende el suministro e instalación de FUSIBLES TIPO K 16A 15 KV. Debe cumplir con las normas de CEDENAR ESP. Operación a la intemperie y deberán cumplir con los requerimientos de la Norma IEC publicación 129 y 265 y con la Norma ANSI C37.32. Deben ser diseñados para operación a la intemperie, sujetos a temperaturas ambiente promedio y máxima de 30 grados centígrados y 40 grados centígrados respectivamente.

El contratista deberá instalar productos nuevos y de acuerdo a la normatividad ambiental aplicable y deberá presentar los certificados de conformidad de producto para aquellos insumos que le aplique la normatividad.

#### ➤ MATERIALES

- Fusibles Tipo rápido KA DUAL o H Voltaje Nominal máximo KV 15. Nivel de aislamiento A la onda de impulso de baja frecuencia kv. Cresta 95. Frecuencia Nominal HZ 60 18. Corriente Nominal de cortocircuito (A voltaje nominal máximo) 16A.

#### ➤ EQUIPO

Herramienta menor.

#### ➤ EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

- Consultar planos arquitectónicos y eléctricos para verificar la localización.
- Consultar y cumplir con especificaciones y reglamentos del comercializador local o normatividad nacional.
- Instalar los fusibles en el espacio destinado para ello.
- Instalar los fusibles de acuerdo a las recomendaciones e instrucciones del fabricante
- Someter muestras a aprobación de la interventoría
- Revisión, pruebas y aceptación por parte de la interventoría

#### ➤ CONDICIONES PARA EL RECIBO DE LOS TRABAJOS

	ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS, ESTUDIOS TÉCNICOS, AJUSTES A DISEÑOS O DISEÑOS INTEGRALES, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA - UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO Y CHOCO GRUPO 10		
Código Documento: Fecha: 30-03-2016	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICAS IE SAN JUAN	Rev. 0	Pág. 64 de 64

El montaje y puesta en servicio de los fusibles, debe en todos los casos, cumplir con lo establecido en los planos generales de diseño y con lo determinado en los anexos de diseño respectivos.

Adicionalmente, se deberá cumplir con las exigencias generales y específicas sugeridas por el interventor de obra, además de las establecidas con el respectivo contrato de la obra

### 2.27.2. MEDIDA

Se medirá por unidad (UN) de fusible debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría

### 2.27.3. FORMA DE PAGO

Se pagará por unidad (UN) de fusible debidamente instalado y recibido a satisfacción por la Interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:

- Materiales.
- Equipos.
- Mano de Obra.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

#### ➤ ITEM DE PAGO

#### Ítems:

- 6.03