

| | | | | |
|---|---|---------------|------------|--|
|  NIT.800012638-2 | ALCALDIA MUNICIPAL HATO COROZAL-CASANARE | Código | PA-GC-P5 |  HATO COROZAL ALTO Y SOSTENIBLE |
| | | Versión | 01 | |
| | CONTRATACIÓN | Fecha | 19-12-2014 | |
| | | Página 1 de 3 | | |

FICHA TÉCNICA

PROCESO: SUMINISTRO DE KITS DE SODIO Y ACCESORIOS ELÉCTRICOS, PARA EL MANTENIMIENTO DEL ALUMBRADO PÚBLICO DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE HATO COROZAL, CASANARE.

VALOR: \$19.985.874,00

PLAZO: Veinte (20) Días

| | |
|-------------------------------|---|
| ITEM | 1 |
| CANTIDAD | 157 |
| DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN | Kits de 70 wts |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CODIGO UNSPSC | 39101800 |
| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO |
| KITS DE 70 WTS | Descripción del Producto: Kits de 70 wts de sodio, 220 voltios Reactancia Arrancador Condensador de 10 microfaradios |

| | |
|-------------------------------|--|
| ITEM | 2 |
| CANTIDAD | 28 |
| DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN | Kits de 150 wts |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CODIGO UNSPSC | 39101800 |
| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO |
| KITS DE 150 WTS | Descripción del Producto: Kits de 150 wts X 220 voltios, sodio, Reactancia Arrancador Condensador de 20 microfaradios |

| | |
|-------------------------------|--|
| ITEM | 3 |
| CANTIDAD | 134 |
| DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN | Fotocelda |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CODIGO UNSPSC | 39122238 |
| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO |
| FOTOCELDA | Receptáculo con conector por torsión Construido en policarbonato con fibra de vidrio Terminales receptores en bronce fosforado y posteriormente niquelados |

| | | | | |
|---|---|---------------|------------|--|
|  NIT.800012638-2 | ALCALDIA MUNICIPAL HATO COROZAL-CASANARE | Código | PA-GC-P5 |  HATO COROZAL ALTO Y SOSTENIBLE |
| | | Versión | 01 | |
| | CONTRATACIÓN | Fecha | 19-12-2014 | |
| | | Página 2 de 3 | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| ITEM | 4 |
| CANTIDAD | 268 |
| DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN | CONECTOR BIMETÁLICO # 3 |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CODIGO UNSPSC | 39121409 |
| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO |
| CONECTOR BIMETÁLICO # 3 | CONECTOR BIM. DE 1 PERNO P/ 1/0 AWG |

| | |
|-------------------------------|---|
| ITEM | 5 |
| CANTIDAD | 157 |
| DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN | BOMBILLO DE SODIO DE 70 W |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CODIGO UNSPSC | 39101600 |
| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO |
| BOMBILLO DE SODIO DE 70 W | BOMBILLA DOSIO SHP-TS BASIC ECI TUBULAR E27 70W EQUIV. PHILIS MASTER SON-T PIA PLUS TUBULAR DE PROCEDENCIA HUNGARO O GERMANY. |

| | |
|-------------------------------|--|
| ITEM | 6 |
| CANTIDAD | 26 |
| DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN | BOMBILLO DE SODIO DE 150 W |
| UNIDAD DE MEDIDA | UND |
| CODIGO UNSPSC | 39101600 |
| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO |
| BOMBILLO DE SODIO DE 150 W | <ul style="list-style-type: none"> • POTENCIA NOMINAL DE LA LÁMPARA: 150W • CASQUILLO DE LÁMPARA: GES (E40) • SALIDA DE LUZ, LUMEN: 15750 • EFICACIA LUMINOSA A 1m/W: 105 • REPRODUCCIÓN DE COLORES (Ra): 20 – 39 • TEMPERATURA DE COLOR: 300k • DIÁMETRO: (máx.), mm: 47 LONG. (máx.), mm: 211 • DE PROCEDENCIA HUNGARO O GERMANY |

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| ITEM | 7 |
| CANTIDAD | 2 |
| DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN | CABLE DE COBRE N° 12 |
| UNIDAD DE MEDIDA | ROLLO |
| CODIGO UNSPSC | 26121634 |

| | | | | |
|---|---|---------------|------------|--|
|  NIT.800012638-2 | ALCALDIA MUNICIPAL HATO COROZAL-CASANARE | Código | PA-GC-P5 |  |
| | | Versión | 01 | |
| | CONTRATACIÓN | Fecha | 19-12-2014 | |
| | | Página 3 de 3 | | |

| | |
|----------------------|--|
| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO |
| CABLE DE COBRE N° 12 | CABLE DE COBRE AISLADO 7 HILOS Nro. 12 |

| | |
|-------------------------------|--|
| ITEM | 8 |
| CANTIDAD | 132 |
| DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN | BASE PARA FOTOCELDA |
| UNIDAD DE MEDIDA | UNIDAD |
| CODIGO UNSPSC | 39122335 |
| DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO |
| ALAMBRE N° 12 | Voltaje de operación: 125 VAS; corriente máxima: 6ª; Frecuencia de operación; 60Hz; Compatible únicamente con fotocelda EL – 36030; protección IP44. |

EDISSON FERNEY AYA PANQUEVA
Secretario de Planeación y Política Sectorial