

 NIT.800012638-2	<b>ALCALDIA MUNICIPAL</b> <b>HATO COROZAL-CASANARE</b>	Código	PA-GC-P5	 <b>HATO COROZAL</b> <b>ALTO Y SOSTENIBLE</b>	
		Versión	01		
<b>CONTRATACIÓN</b>		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:** VEINTICINCO MILLONES CUATROCIENTOS DIECINUEVE MIL ONCE PESOS M/CTE (\$25.419.011,00)

**PLAZO:** Veinte (20) Días

ITEM	1
CANTIDAD	186
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	31
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN	Kits de 150 wts
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CODIGO UNSPSC	39101800
DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS 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	250
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	<b>ALCALDIA MUNICIPAL</b> <b>HATO COROZAL-CASANARE</b>	Código	PA-GC-P5	 <b>HATO COROZAL</b> <b>ALTO Y SOSTENIBLE</b>	
		Versión	01		
<b>CONTRATACIÓN</b>		Fecha	19-12-2014	Página 2 de 3	

ITEM	4
CANTIDAD	160
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CONNECTOR BIMETÁLICO # 3
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CODIGO UNSPSC	39121409
DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO
CONNECTOR BIMETÁLICO # 3	CONNECTOR BIM. DE 1 PERNO P/ 1/0 AWG

ITEM	5
CANTIDAD	250
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. PHILIPS MASTER SON-T PIA PLUS TUBULAR DE PROCEDENCIA HUNGARO O GERMANY.

ITEM	6
CANTIDAD	31
DENOMINACIÓN TECNICA DEL BIEN	BOMBILLO DE SODIO DE 150 W
UNIDAD DE MEDIDA	UND
CODIGO UNSPSC	39101600
DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO
BOMBILLO DE SODIO DE 150 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POTENCIA NOMINAL DE LA LÁMPARA: 150W</li> <li>• CASQUILLO DE LÁMPARA: GES (E40)</li> <li>• SALIDA DELUZ, LUMEN: 15750</li> <li>• EFICACIA LUMINOSA A 1m/W: 105</li> <li>• REPRODUCCIÓN DE COLORES (Ra): 20 – 39</li> <li>• TEMPERATURA DE COLOR: 300k</li> <li>• DIÁMETRO: (máx.), mm: 47 LONG. (máx.), mm: 211</li> <li>• DE PROCEDENCIA HUNGARO O GERMANY</li> </ul>

ITEM	7
CANTIDAD	3
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CABLE DE COBRE N° 12
UNIDAD DE MEDIDA	ROLLO
CODIGO UNSPSC	26121634

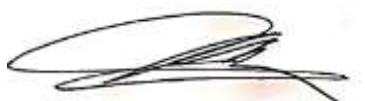
 NIT.800012638-2	<b>ALCALDIA MUNICIPAL</b> <b>HATO COROZAL-CASANARE</b>	Código	PA-GC-P5		
		Versión	01		
<b>CONTRATACIÓN</b>		Fecha	19-12-2014		
Página 3 de 3					

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

ITEM	8
CANTIDAD	50
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: 6º; Frecuencia de Operación: 60Hz; Compatible únicamente con fotocelda EL – 36030; protección IP44.



**Aprobó: Ing. EDISSON FERNEY AYA PANQUEVA**  
 Secretario de Planeación y Política Sectorial



**Elaboro: VICENTE CÁRDENAS DURAN**  
 Profesional de Apoyo SPPS