## ANEXO III Detalle de Rengiones

## Pliego Tipo de Condiciones Particulares para la Adquisición Individual de Bienes e Insumos de la Provincia de Buenos Aires

Datos del Procedimiento Contractual	
Tipo:	Licitación Privada
Número:	23/2010
Ejercicio:	2011
Expediente nº:	2360-286564/2010 2360-293527/2010

Datos del Organismo Contratante	
Denominación:	Agencia de Recaudación Provincia de Buenos Aires
Domicilio:	Calle 45 e/ 7 y 8, 2do Piso, Pasillo E, Of. 213, Gerencia de Adquisiciones y Contrataciones, Arba.

## El presente llamado tiene por objeto la adquisición los bienes e insumos que seguidamente se detallan:

Renglón Número	Descripción
1	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts., sección 1 x 1,5 mm color negro aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH 2183.
2	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts., sección 1 x 1,5 mm color blanco aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH 2183.
3	ROLOO DE CABLE  presentación rollo x 100 mts., sección 1 x 1,5 mm color celeste aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH 2183.
4	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts. Sección 1 x 2,5 mm color celeste aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH IRAM 2183.
5	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts. Sección 1 x 2,5 mm color rojo aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH IRAM 2183.
6	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts. Sección 1 x 2,5 mm color marrón aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH IRAM 2183.
7	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts. Sección 1 x 2,5 mm color negro aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH IRAM 2183.
8	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts. Sección 1 x 2,5 mm color verde- amarillo aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH IRAM 2183.
9	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts. Sección 1 x 6 mm color marrón aislado aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH IRAM 2183.
10	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts. Sección 1 x 6 mm color negro aislado aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH IRAM 2183.

Renglón Número	Descripción
11	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts. Sección 1 x 6 mm color rojo aislado aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH IRAM 2183.
12	ROLLO DE CABLE, presentación rollo x 100 mts. Sección 1 x 6 mm color celeste aislado aislado en PVC antillama tipo Pirelli o similar LSOH IRAM 2183.
13	CABLE, sintenax antillama 1.1 kv sec. 4 x 6 mm.
14	CABLE, sintenax antillama 1.1 kv sec. 4 x 4 mm.
15	CABLE, sintenax antillama 1.1 kv sec. 4 x 10 mm.
16	CABLE, tipo taller (t/t), aislación PVC, número de conductores 3, de 1,5 mm de diametro.
17	CABLE, tipo taller (t/t), aislación PVC, número de conductores 3, de 2,5 mm de diametro.
18	CABLE, tipo taller (t/t), aislación PVC, número de conductores 5, de 1,5 mm de diametro.
19	CABLE, tipo taller (t/t), aislación PVC, número de conductores 3, de 4 mm de diametro.
20	INTERRUPTOR ELECTRICO, tipo termomagnetico, corriente 32 A, tensión 220v, polaridad bipolar, tipo punta siemens o similar.
21	INTERRUPTOR ELECTRICO, tipo termomagnetico, corriente 40 A, tensión 220v, polaridad bipolar, tipo punta siemens o similar.
22	INTERRUPTOR ELECTRICO, tipo termomagnetico, corriente 25 A, tensión 240v, polaridad bipolar, tipo punta siemens o similar.
23	INTERRUPTOR ELECTRICO, tipo termomagnetico, corriente 20 A, tensión 220v, polaridad bipolar, tipo punta siemens o similar.
24	INTERRUPTOR ELECTRICO, tipo termomagnetico, corriente 15 A, tensión 220v, polaridad bipolar, tipo punta siemens o similar.
25	INTERRUPTOR ELECTRICO, tipo termomagnetico, corriente 10 A, tensión 220v, polaridad bipolar, tipo punta siemens o similar.
26	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO, tipo tetrapolar, corriente 40 A.

Renglón Número	Descripción
27	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO, tipo tetrapolar, corriente 25 A.
28	DIYUNTOR DIFERENCIAL, alimentación bipolar, corriente de corte 25 A, corriente 2 x 25 A, frecuencia 50 hz, tensión 220v.
29	DIYUNTOR DIFERENCIAL, alimentación bipolar, corriente de corte 40 A, corriente 2 x 40 A, frecuencia 50 hz.
30	DIYUNTOR DIFERENCIAL, alimentación tetrapolar, corriente de corte 25 A, corriente 4 x 25 A, frecuencia 50 hz
31	DIYUNTOR DIFERENCIAL, alimentación tetrapolar, corriente de corte 63 A, corriente 4 x 63 A, frecuencia 50 hz,
32	EQUIPO FLUORESCENTE, suspendido con capacitor, tipo artelum 2 x 36 w, material: metal, con encendido con balasto, sin lámpara color negro cod.85110/cnc.
33	TUBO FLUORESCENTE, luz día, potencia nominal 36w,1200 mm de longitud.
34	TUBO FLUORESCENTE, tipo fino, luz día, potencia nominal 18w, 60 cm de longitud.
35	TUBO FLUORESCENTE, tipo rectilineo, luz día, potencia nominal 60w, 180 cm de longitud.
36	TUBO FLUORESCENTE, potencia nominal 110w, longitud 240 cm, luz día.
37	ARRANCADOR, para tubo fluorescente, tipo universal - cte. Admisible 4/65w.
38	<b>CAPACITOR,</b> 4 microfaradios +/- 10% 250v 50/60 hz iram 2170-1/2.
39	BALASTO, para tubo fluorescente, potencia 36 w, tipo electrónico, frecuencia 220/50hzv, longitud 17 cm.
40	BALASTO, electrónico para tubo fluorescente 110w - 220v - 50hz, 17 cm de longitud.
41	BALASTO, electrónico para tubo fluorescente, 18w - 220v - 50hz, 17 cm de longitud.
42	BALASTO, electrónico para tubo fluorescente, 58w - 220v - 50hz, 17 cm de longitud.

Renglón Número	Descripción
43	LAMPARA INCANDESCENTE, forma balon, potencia nominal 60w casquillo E 27, tipo clara tensión 220v.
44	LAMPARA BAJO CONSUMO, rosca e27, potencia 18w mini twis, Philips master o similar.
45	PORTALAMPARA, material baquelita, tipo 3 cuepos, rosca edison.
46	TAPONES CIEGOS, para módulos encastre a presión,tipo Jeluz Verona art. 20092 - blanco o similar.
47	TAPA 3 MODULOS, bastidor 10 x 5 cm color blanco, Jeluz Verona art.30098/2 - blanco o similar.
48	CAJA EXTERIOR rectangular. PVC10 x 5 cm.
49	<b>BASTIDOR,</b> 10 X 5 cm, tipo Verona art. 15080 o similar, de 3 bocas con dos tornillos.
50	MODULO, tecla corrinete 10a, tensión 220v, polaridad unipolar tipo punta Verona art. 20021 o similar.
51	MODULO, tomacoriente 2 puntos y toma 10a 250 v, Jeluz Verona art. 20068 o similar.
52	BORNERA FLEXIBLE, 12 bornes, bfnt/25, sec. 6 mm tipo Tea o similar.
53	TABLERO PLASTICO EXTERIOR, medidas: 130 x 30 x 130 mm, material PVC ip40, 4 bocas din
54	TABLERO PLASTICO EXTERIOR, medidas: 160 x 125 x 90 mm, material PVC ip40, 8 bocas din
55	TABLERO PLASTICO EXTERIOR, medidas: 360 x 250 x 99 mm, material PVC ip40, 24 bocas din
56	PROLONGADOR, 5 mts. Tipo zapatilla de 5 tomas con puesta a tierra con protección térmica.
57	FICHA, macho patas planas de 2 polos mas tierra 250v 10a. Kalop o similar.
58	FICHA, hembra de 2 polos mas tierra 250v 10a. Kalop o similar.
59	CABLECANAL, material plastico, medidas: 10 x 20 mm, conducto 1.

Renglón Número	Descripción
60	CABLECANAL material plastico, medidas: 40 x 30 mm, conducto 1.
61	CABLECANAL, material PVC, medidas: 100 x 50 mm, conducto 4.
62	CABLECANAL, material plastico, medidas: 20 x 20 mm, conducto 1
63	PRENSACABLE, material PVC, apertura 1" formato recto plastico .
64	<b>PEINE,</b> bipolar para llave termica, presentación x 1 mt, dientes de 10 mm.
65	<b>PEINE,</b> tetrapolar para llave termica, presentación x 1 mt, dientes de 10 mm.
66	ROLLO DE CINTA ADHESIVA, tipo bifaz, medidas: 1,2 cm de ancho x 10 mts., material foamboard.
67	ROLLO DE CINTA AISLADORA, material PVC, ancho 19 mm, tipo vinitape de 20 mts. Y 20 mm de ancho, Color negro.
68	<b>CABLECANAL,</b> material PVC, medidas 27 x 30 mm, conducto 1.
69	CABLECANAL, material plastico, medidas: 40 x 40 mm, conducto 1.
70	CABLECANAL, material PVC, medidas 100 x 50 mm, conducto 1.
71	CABLECANAL, material PVC, medidas 18 x 21 mm, conducto 1.
72	PROLONGADOR, tipo bipolar, tomacorriente 4 con filtro de linea, con protección térmica y potencia máxima 800w, alimentación 220v, longitud de cuerpo 3 mts., con interruptor y tensión 220v.
73	CABLE SUBTERRANEO, 4 números de hilos, sección 4 mm2 de PVC.
74	CABLE SUBTERRANEO, 5 números de hilos, sección 4 x 6 mm2 de PVC.
75	ROLLO DE CINTA AISLADORA, material PVC, 19 mm de ancho y longitud de cuerpo 20 mts.