

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Serial</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21810025	51	53753	SALIDA	403TAXTU0050	Aire acondicionado No 51 ESPACIOS ACAD. Aire acondicionado TIPO TECHO 34000 BTU- Instalado a todo costo con su respectivo drenaje y soporte. Marca con Garantia Superior a un Año CONDENSADORA . S/N : 402TACX0027/Marca LG	4,563,000.00	25/02/2015	25/02/2015
21810025	52	53753	SALIDA	403TAHQU0057	Aire acondicionado No 52 ESPACIOS ACAD. Aire acondicionado TIPO TECHO 34000 BTU- Instalado a todo costo con su respectivo drenaje y soporte. Marca con Garantia Superior a un Año CONDENSADORA S/N: 402TAMAU0011/Marca LG	4,563,000.00	25/02/2015	25/02/2015
21810025	53	53753	SALIDA	403TAHQU0063	Aire acondicionado No 53 ESPACIOS ACAD. Aire acondicionado TIPO TECHO 34000 BTU- Instalado a todo costo con su respectivo drenaje y soporte. Marca con Garantia Superior a un Año CONDENSADORA S/N : 402TATGU0033/Marca LG	4,563,000.00	25/02/2015	25/02/2015
21810025	54	53753	SALIDA	403TAACU0048	Aire acondicionado No 54 ESPACIOS ACAD. Aire acondicionado TIPO TECHO 34000 BTU- Instalado a todo costo con su respectivo drenaje y soporte. Marca con Garantia Superior a un Año CONDENSADORA S/N : 403TAZFU0037/Marca LG	4,563,000.00	25/02/2015	25/02/2015
21810025	55	53753	SALIDA	403TARUU0078	Aire acondicionado No 55 ESPACIOS ACAD. Aire acondicionado TIPO TECHO 34000 BTU- Instalado a todo costo con su respectivo drenaje y soporte. Marca con Garantia Superior a un Año CONDENSADORA S/N : 403TATGU0017/Marca LG	4,563,000.00	25/02/2015	25/02/2015
21810025	56	53753	SALIDA	403TAMAU0043	Aire acondicionado No 56 ESPACIOS ACAD. Aire acondicionado TIPO TECHO 34000 BTU- Instalado a todo costo con su respectivo drenaje y soporte. Marca con Garantia Superior a un Año CONDENSADORA S/N : 402TANSU0039/Marca LG	4,563,000.00	25/02/2015	25/02/2015
21041044	1	31182	SALIDA	SO4201-3 B	Amplificador de frecuencia intermedias	1,359,282.51	06/11/2001	06/11/2001
21040041	1	41761	SALIDA	EG-192667	Analizador Espectral de 1Ghz No 1 analizador espectral de 1 ghz 1.50 kilociclos a 1000 meghaciclos de gama de frecuencia anchura de bandad e resolcuiòn 3 kiciclos Modelo GSP-810 Marca GW Instek	7,540,000.00	28/03/2007	28/03/2007
21040041	2	41761	SALIDA	EG-192661	Analizador Espectral de 1Ghz No 2 analizador espectral de 1 ghz 1.50 kilociclos a 1000 meghaciclos de gama de frecuencia anchura de bandad e resolcuiòn 3 kiciclos Modelo GSP-810 Marca GW Instek	7,540,000.00	28/03/2007	28/03/2007
21011008	4	53259	SALIDA	EM212585	Analizador Espectrum No 4 Analizador de espectros modernos	12,000,000.00	09/10/2014	09/10/2014
21011008	5	53259	SALIDA	EN150813	Analizador Espectrum No 5 Analizador de espectros modernos	12,000,000.00	09/10/2014	09/10/2014
21011008	6	53259	SALIDA	EN151283	Analizador Espectrum No 6 Analizador de espectros modernos	12,000,000.00	09/10/2014	09/10/2014
21011008	7	53259	SALIDA	EN151317	Analizador Espectrum No 7 Analizador de espectros modernos	12,000,000.00	09/10/2014	09/10/2014
21011008	8	53259	SALIDA	EN151301	Analizador Espectrum No 8 Analizador de espectros modernos	12,000,000.00	09/10/2014	09/10/2014

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247      LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21031016	1	2947	TRANSF				
			ANTENAS: Emisor UHF SO4100-1A, Receptor UHF SO4100-3A, Antena de dos elementos SO4100-2B, Antena de cuarto de onda SO4100-2C, Antena Yagi SO4100-2F, (1) SO41005A oscilador Gunn, (1) SO4100-5H Sonda detectora de diodos, (1) SO4100-5J Detector Coaxial, (2) SO4100-6A Guiondas, (1) SO4100-6B Línea ranurada, (1) SO4100-6D sintonizador de tres tornillos, (1) SO4100-6E cortocircuito variable, (1) SO4100-6G Resistencia terminal de conexión de detector,(2) SO4100-7A Radiador de bocina, (1) SO4100-7H Juego dieléctrico x 3 juegos, SO4100-7N juego de resistencia de campo (4),(1) SO4100-7S Reflector,(1) so4100-7Q Ayudas de montaje, (1) SO4100-7X maleta de almacenamiento equipo de microondas, (1) SO5158_8A TMW01-06 Microwave Techniques (GB). Biblioteca metalica No 8 4 entrepaños	15,207,266.50	31/08/2000		18/08/2005
21822000	8	2944	TRANSF		90,200.00	31/12/1998	17/08/2005
22420000	1	2943	TRANSF	100393A	1,592,113.92	14/03/2002	17/08/2005
			Board PCI-6023E Low cost multifuntion No 1 PCI-6023E LOW COST MULTIFUNTION I/O BOARD AND NI-DAQ FOR WIN 2000/NT/ME/9X AND MAC OS, PART NUMBER: 187570B-01. DESCRIPTION PCI-6023E, DISCO COMPACTO 500445P-00 CD1 No.10460 S2, DISCO COMPACTO 500445P-00 CD2 No.10461 S4. MANUAL DATA ADQUISICION DAQ QUICK START GUIDE, No.PARTE 777742-01.				
22420000	2	2943	TRANSF	10039F3	1,592,113.92	14/03/2002	17/08/2005
			Board PCI-6023E Low cost multifuntion No 2 PCI-6023E LOW COST MULTIFUNTION I/O BOARD AND NI-DAQ FOR WIN 2000/NT/ME/9X ANDMAC OS, PART NUMBER:187570B-01, DESCRIPTION: PCI-6023E, 1 DISCO COMPACTO 500445P-00 CDI No.10460 S2, disco compacto 500445P-00 CD2 No.10461 S4, MANUAL DATA ADQUISICION DAQ QUICK START GUIDE.				
22420000	3	2943	TRANSF	1003988	1,592,113.92	14/03/2002	17/08/2005
			Board PCI-6023E Low cost multifuntion No 3 PCI-6023E LOW COST MULTIFUNTION I/O BOARD AND NI-DAQ FOR WIN 2000/NT/ME/9X AND MAC OS, PART NUMBER: 187570B-01, DESCRIPTION PCI-6023E, 1 DISCO COMPACTO 500445P-00 CD1 No.10460 S2, DISCO COMPACTO 500445P-00 CD2 No.10461 S4, MANUAL DATA ADQUISICION DAQ QUICK START GUIDE, No.parte77774201-01.				
22420000	4	2943	TRANSF	1002B04	1,592,113.92	14/03/2002	17/08/2005
			Board PCI-6023E Low cost multifuntion No 4 PCI-6023E LOW COST MULTIFUNTION I/O BOARD AND NI-DAQ FOR WIN 2000/NT/ME/9X AND MAC OS. PART NUMBER:187570B-01, DESCRIPTION: PCI-6023E, 1 DISCO COMPACTO 500445P-00 CDI No.10460 S2, DISCO COMPACTO 500445P-00 CD2 No.10460 S4, MANUAL DATA ADQUISICION DAQ QUICK START GUIDE, PARTE No.777742-01.				
22420000	5	2943	TRANSF	1003A0A	1,592,113.92	14/03/2002	17/08/2005
			Board PCI-6023E Low cost multifuntion No 5 PCI-6023E LOW COST MULTIFUNTION I/O BOARD AND NI-DAQ FOR WIN 2000/NY/ME/9X AND MAC OS, PART NUMBER: 187570B-01, DESCRIPTION: PCI-6023E, 1 DISCO COMPACTO 500445P-00 CDI No.10460 S2, DISCO COMPACTO 500445P-00 CD2 No.10461 S4, MANUAL DATA ADQUISICION DAQ QUICK START GUIDE, No.PARTE 77774-01.				

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247      LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21815072	225 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 225 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	226 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 226 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	227 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 227 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	228 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 228 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	229 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 229 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	230 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 230 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	231 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 231 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	232 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 232 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	233 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 233 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	234 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 234 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	235 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 235 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	236 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 236 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	237 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 237 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	238 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 238 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	239 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 239 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	240 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 240 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	241 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 241 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	242 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 242 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	243 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 243 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	244 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 244 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	245 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 245 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	246 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 246 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21815072	247 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 247 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	248 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 248 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	249 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 249 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	250 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 250 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	251 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 251 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	252 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 252 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	253 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 253 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	254 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 254 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	255 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 255 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	256 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 256 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	257 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 257 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	258 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 258 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	259 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 259 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	260 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 260 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815072	261 39061	SALIDA	Butaca fija en madera No 261 BUTACAS EN MADERA DE 0.60 DE ALTURA	69,600.00	18/10/2005		18/10/2005
21815078	1 32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 1 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002		25/07/2002
21815078	10 32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 10 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002		25/07/2002

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21815078	11	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 11 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	12	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 12 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	13	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 13 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	14	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 14 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	15	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 15 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	16	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 16 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	17	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 17 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	18	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 18 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247      LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21815078	19	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 19 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	2	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 2 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	20	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 20 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	21	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 21 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	22	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 22 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	23	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 23 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	24	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 24 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	25	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 25 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21815078	26	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 26 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	27	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 27 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	28	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 28 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	29	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 29 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	3	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 3 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	30	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 30 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	31	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 31 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	32	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 32 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21815078	33	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 33 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	34	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 34 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	35	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 35 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	36	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 36 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	4	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 4 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	5	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 5 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	6	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 6 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21815078	7	32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 7 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002	25/07/2002



NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21815078	8 32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 8 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002		25/07/2002
21815078	9 32663	SALIDA	Butaco de madera, 45 ctapa redonda tapizada No 9 SILLAS DE 45 CM DE ALTO, TAPA REDONDA, TAPIZADO EN ESPUMA ROSADA Y PAÑO, LA TAPA CON UN SISTEMA DE GRADUACIÓN BASADA EN UN TORNILLO QUE LE PERMITE VARIAR LA ALTURA, PINTADA EN LACA TRANSPARENTE.	45,000.00	25/07/2002		25/07/2002
20751160	8 2944	TRANSF	Cargador de batería No 8 CARGADOR DE PILAS	48,720.00	28/03/2001		17/08/2005
21816032	10 4736	TRANSF	Cartelera en madera dos puertas No 10 cartelera de 2 m largo x 1,2 ancho	380,000.00	20/05/2014		20/05/2014
21031019	1 2943	TRANSF	CLC4001 Modelo APL Automata de timbrar: Unidad básica para SIMATIC S7-300 con CPU 313 incl. cc 24V/1A # 15V/1a, 5V/2A, (1) SO4201-7R Modulador PCM, (1) SO4201-7T Demodulador PCM	29,959,331.95	31/08/2000		17/08/2005
22425081	259 41583	SALIDA	LKWNG84 Computador No 259 COMPUTADORES LENOVO DEKTOP FAMILIA M 52 PROCESADOR 3.2 O SUPERIOR 512 MB O MAS TECADO MAUSE TYSARJETA DE RED SERIE MONITOR VZ A0624	4,060,000.00	02/03/2007		02/03/2007
22425081	260 41583	SALIDA	LKWNG86 Computador No 260 COMPUTADORES LENOVO DEKTOP FAMILIA M 52 PROCESADOR 3.2 O SUPERIOR 512 MB O MAS TECADO MAUSE TYSARJETA DE RED SERIE MONITOR VZ A0952	4,060,000.00	02/03/2007		02/03/2007
22425081	261 41583	SALIDA	LKWNG87 Computador No 261 COMPUTADORES LENOVO DEKTOP FAMILIA M 52 PROCESADOR 3.2 O SUPERIOR 512 MB O MAS TECADO MAUSE TYSARJETA DE RED SERIE MONITOR VZ A1514	4,060,000.00	02/03/2007		02/03/2007
22425081	262 41583	SALIDA	LKWNG73 Computador No 262 COMPUTADORES LENOVO DEKTOP FAMILIA M 52 PROCESADOR 3.2 O SUPERIOR 512 MB O MAS TECADO MAUSE TYSARJETA DE RED SERIE MONITOR VZ 60740	4,060,000.00	02/03/2007		02/03/2007
22425081	263 41583	SALIDA	LKWNG75 Computador No 263 COMPUTADORES LENOVO DEKTOP FAMILIA M 52 PROCESADOR 3.2 O SUPERIOR 512 MB O MAS TECADO MAUSE TYSARJETA DE RED SERIE MONITOR VZ AO595	4,060,000.00	02/03/2007		02/03/2007
22425081	264 41583	SALIDA	LKWNG72 Computador No 264 COMPUTADORES LENOVO DEKTOP FAMILIA M 52 PROCESADOR 3.2 O SUPERIOR 512 MB O MAS TECADO MAUSE TYSARJETA DE RED SERIE MONITOR VZ A1527	4,060,000.00	02/03/2007		02/03/2007
22425081	265 41583	SALIDA	LKWNG92 Computador No 265 COMPUTADORES LENOVO DEKTOP FAMILIA M 52 PROCESADOR 3.2 O SUPERIOR 512 MB O MAS TECADO MAUSE TYSARJETA DE RED SERIE MONITOR VZ AO594	4,060,000.00	02/03/2007		02/03/2007
22425081	266 41583	SALIDA	LKWNG81 Computador No 266 COMPUTADORES LENOVO DEKTOP FAMILIA M 52 PROCESADOR 3.2 O SUPERIOR 512 MB O MAS TECADO MAUSE TYSARJETA DE RED SERIE MONITOR VZ AO609	4,060,000.00	02/03/2007		02/03/2007
22425081	267 41583	SALIDA	LKWNG78 Computador No 267 COMPUTADORES LENOVO DEKTOP FAMILIA M 52 PROCESADOR 3.2 O SUPERIOR 512 MB O MAS TECADO MAUSE TYSARJETA DE RED SERIE MONITOR VZ AO598	4,060,000.00	02/03/2007		02/03/2007

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
22425081	268 41583	SALIDA	LKWNG77 Computador No 268COMPUTADORES LENOVO DEKTOP FAMILIA M 52 PROCESADOR 3.2 O SUPERIOR 512 MB O MAS TECADO MAUSE TYSARJETA DE RED SERIE MONITOR VZ AO599	4,060,000.00	02/03/2007		02/03/2007
22425081	323 43257	SALIDA	CNX732DSJ Computador No 323 EQUIPO DE COMPUTO TIPO ESCRITORIO CPU marca Hewlett Packard ref: DX 2290 memoria de 1 GB , disco duro de 160 GB , unidad lectora DVD +/- RW , Sistema operativo Windows vista Bussiness , procesador Intel Pentium, 3.0 ghz , teclado PS2 , mouse PS2, incluye manual; MONITOR marca HP ref 1706, serial No. CND7371F3Z display de pantalla plana LCD , incluye manual en español y CD de driver de video.	3,172,413.79	31/01/2008		31/01/2008
22425081	324 43257	SALIDA	CNX7321DZK Computador No 324 EQUIPO DE COMPUTO TIPO ESCRITORIO CPU marca Hewlett Packard ref: DX 2290 memoria de 1 GB , disco duro de 160 GB , unidad lectora DVD +/- RW , Sistema operativo Windows vista Bussiness , procesador Intel Pentium, 3.0 ghz , teclado PS2 , mouse PS2, incluye manual; MONITOR marca HP ref 1706, serial No. CND7371F3L display de pantalla plana LCD , incluye manual en español y CD de driver de video.	3,172,413.79	31/01/2008		31/01/2008
22430009	1 2943	TRANSF	Conductor Ribbon R686868 No 1 R686868 CONDUCTOR RIBBON CABLE 1M USED TO CONNECT 68 PIN DAQ, No.PARTE 182482-01.	256,202.24	14/03/2002		17/08/2005
22430009	10 2943	TRANSF	Conductor Ribbon R686868 No 10 R686868 CONDUCTOR RIBBON CABLE 1M USED TO CONNECT 68 PIN DAQ, No.PARTE 182482-01.	256,202.24	14/03/2002		17/08/2005
22430009	2 2943	TRANSF	Conductor Ribbon R686868 No 2 R686868 CONDUCTOR RIBBON CABLE 1M USED TO CONNECT 68 PIN DAQ, No.PARTE 182482-01.	256,202.24	14/03/2002		17/08/2005
22430009	3 2943	TRANSF	Conductor Ribbon R686868 No 3 R686868 CONDUCTOR RIBBON CABLE 1M USED TO CONNECT 68 PIN DAQ, No.PARTE 182482-01.	256,202.24	14/03/2002		17/08/2005
22430009	4 2943	TRANSF	Conductor Ribbon R686868 No 4 R686868 CONDUCTOR RIBBON CABLE 1M USED TO CONNECT 68 PIN DAQ, No.PARTE 182482-01.	256,202.24	14/03/2002		17/08/2005
22430009	5 2943	TRANSF	Conductor Ribbon R686868 No 5 R686868 CONDUCTOR RIBBON CABLE 1M USED TO CONNECT 68 PIN DAQ, No.PARTE 182482-01.	256,202.24	14/03/2002		17/08/2005
22430009	6 2943	TRANSF	Conductor Ribbon R686868 No 6 R686868 CONDUCTOR RIBBON CABLE 1M USED TO CONNECT 68 PIN DAQ, No.PARTE 182482-01.	256,202.24	14/03/2002		17/08/2005
22430009	7 2943	TRANSF	Conductor Ribbon R686868 No 7 R686868 CONDUCTOR RIBBON CABLE 1M USED TO CONNECT 68 PIN DAQ, No.PARTE 182482-01.	256,202.24	14/03/2002		17/08/2005
22430009	8 2943	TRANSF	Conductor Ribbon R686868 No 8 R686868 CONDUCTOR RIBBON CABLE 1M USED TO CONNECT 68 PIN DAQ, No.PARTE 182482-01.	256,202.24	14/03/2002		17/08/2005
22430009	9 2943	TRANSF	Conductor Ribbon R686868 No 9 R686868 CONDUCTOR RIBBON CABLE 1M USED TO CONNECT 68 PIN DAQ, No. PARTE 182482-01.	256,202.24	14/03/2002		17/08/2005
22429009	1 2943	TRANSF	CE722C Conectores Black CB -68LP1/O No 1 CB-68LPI/O CONECTOR BLACK, No.PARTE 777145-01.	384,303.36	14/03/2002		17/08/2005
22429009	10 2943	TRANSF	CE7233 Conectores Black CB -68LP1/O No 10 CB-68LPI/O CONECTOR BLACK, No.PARTE 777145-01.	384,303.36	14/03/2002		17/08/2005
22429009	2 2943	TRANSF	CE720C Conectores Black CB -68LP1/O No 2 CB-68LPI/O CONECTOR BLACK, No.PARTE 777145-01	384,303.36	14/03/2002		17/08/2005

**DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA**

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247      LABORATORIO DE ELECTRONICA**

**Responsable : DAVID LEON MONTOYA**

**C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
22429009	3	2943	TRANSF CE7222 Conectores Black CB -68LP1/O No 3 CB-68LPI/O CONECTOR BLACK, No. PARTE 777145-01.	384,303.36	14/03/2002		17/08/2005
22429009	4	2943	TRANSF CE7228 Conectores Black CB -68LP1/O No 4 CB-68LPI/O CONECTOR BLACK, No. PARTE 777145-01.	384,303.36	14/03/2002		17/08/2005
22429009	5	2943	TRANSF CDF798 Conectores Black CB -68LP1/O No 5 CB-68LPI/O CONECTOR BLACK, No. PARTE 777145-01.	384,303.36	14/03/2002		17/08/2005
22429009	6	2943	TRANSF CE7235 Conectores Black CB -68LP1/O No 6 CB-68LPI/O CONECTOR BLACK, No. PARTE 777145-01.	384,303.36	14/03/2002		17/08/2005
22429009	7	2943	TRANSF CD3A3A Conectores Black CB -68LP1/O No 7 CB-68LPI/O CONECTOR BLACK, No. PARTE 777145-01.	384,303.36	14/03/2002		17/08/2005
22429009	8	2943	TRANSF CE2ED3 Conectores Black CB -68LP1/O No 8 CB-68LPI/O CONECTOR BLACK, No. PARTE 777145-01.	384,303.36	14/03/2002		17/08/2005
22429009	9	2943	TRANSF CE722E Conectores Black CB -68LP1/O No 9 CB-68LPI/O CONECTOR BLACK, No. PARTE 777145-01.	384,303.36	14/03/2002		17/08/2005
21011143	1	53259	SALIDA 215D14105 Contador de frecuencia No 1 Contadores de frecuencia MARCA BKPRECISION MOD. 1803D	1,034,485.00	09/10/2014		09/10/2014
21011143	2	53259	SALIDA 215D14103 Contador de frecuencia No 2 Contadores de frecuencia MARCA BKPRECISION MOD. 1803D	1,034,485.00	09/10/2014		09/10/2014
21011143	3	53259	SALIDA 215D14104 Contador de frecuencia No 3 Contadores de frecuencia MARCA BKPRECISION MOD. 1803D	1,034,485.00	09/10/2014		09/10/2014
21011143	4	53259	SALIDA 215D14101 Contador de frecuencia No 4 Contadores de frecuencia MARCA BKPRECISION MOD. 1803D	1,034,485.00	09/10/2014		09/10/2014
21011143	5	53259	SALIDA 215D14102 Contador de frecuencia No 5 Contadores de frecuencia MARCA BKPRECISION MOD. 1803D	1,034,485.00	09/10/2014		09/10/2014
21031110	3	2944	TRANSF Décadas de resistencia No 3 MARCA EMCO	83,520.00	21/05/1998		17/08/2005
21031110	4	2944	TRANSF Décadas de resistencia No 4 MARCA EMCO	83,520.00	21/05/1998		17/08/2005
21031110	5	2944	TRANSF Décadas de resistencia No 5 MARCA EMCO	83,520.00	21/05/1998		17/08/2005
21031110	6	2944	TRANSF Décadas de resistencia No 6 MARCA EMCO	83,520.00	21/05/1998		17/08/2005
21041050	1	31182	SALIDA S04201-7T DEMODULADOR PCM	1,918,103.28	06/11/2001		06/11/2001

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

Código	Elem. No.	Comp. No.	Tipo	Descripcion	Valor inicial	Fecha de activacion	Vida Util	Fecha ent. dependen.
22430025	1	3149	TRANSF	D416057-1521D DSP ( Procesamiento de imagenes )Tarjeta IDK No 1 TMS320C6000DSP IMAGING DEVELOPER'S KIT (IDK). TMS320C6000 DSP IMAGING DEVELOPMENTS KIT (IDK), QUE CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: CD CODE COMPOSER ESTUDIO DSK D V 2.0 - TEXAS INSTRUMENTS, CD EXPRESS DSP REAL TIME SOFTWARE TECHNOLOGY - TEXAS INSTRUMENTS S/N D416070-1521/1037152, CD CODE COMPOSER STUDIO DSK D V 2.0 - TEXAS INSTRUMENTS S/N D426080-1521/11671 S1, CD IMAGING DEVELOPMENT KIT (C6711DSK) - TEXAS INSTRUMENTS S/N 20-04769, IMAGING DAUGHTER CARD FOR TMS320C6000 TEXAS INSTRUMENTS, CAMARA COLOR - HOWARD ENTERPRISES MODEL NCK 41CUV S/N 508236 COLOR BEIGE, ADAPTADOR DE CORRIENTE No.02172A, CABLE PARALELO DB25 - DB-25, CABLE DE ALIMENTACION, CABLE DE CONEXION DE CAMARA, ADAPTADOR DE CORRIENTE DE LA CAMARA- HOWARD ENTERPRISES, MODEL 1200200 No. SA41-1020 COLOR BLANCO, SOPORTE DE CAMARA (PLATINA CUADRADA).	10,022,400.00	05/10/2006		05/10/2006
21041052	1	31182	SALIDA	SO4201-9L Emisor fibra óptica	1,137,175.69	06/11/2001		06/11/2001
21031192	1	34028	SALIDA	13582 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 1, MODELO TR6.	1,988,571.00	04/04/2003		04/04/2003
21031192	10	39920	SALIDA	012513 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 10 ENTRENADORES DIGITALES DE ELECTRONICA REF. IDL800 MARCA GRAYMARK	1,832,800.00	16/03/2006		16/03/2006
21031192	11	39920	SALIDA	012514 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 11 ENTRENADORES DIGITALES DE ELECTRONICA REF. IDL800 MARCA GRAYMARK	1,832,800.00	16/03/2006		16/03/2006
21031192	12	39920	SALIDA	012515 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 12 ENTRENADORES DIGITALES DE ELECTRONICA REF. IDL800 MARCA GRAYMARK	1,832,800.00	16/03/2006		16/03/2006
21031192	13	39920	SALIDA	012516 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 13 ENTRENADORES DIGITALES DE ELECTRONICA REF. IDL800 MARCA GRAYMARK	1,832,800.00	16/03/2006		16/03/2006
21031192	14	39920	SALIDA	012528 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 14 ENTRENADORES DIGITALES DE ELECTRONICA REF. IDL800 MARCA GRAYMARK	1,832,800.00	16/03/2006		16/03/2006
21031192	15	39920	SALIDA	012529 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 15 ENTRENADORES DIGITALES DE ELECTRONICA REF. IDL800 MARCA GRAYMARK	1,832,800.00	16/03/2006		16/03/2006
21031192	16	39920	SALIDA	012532 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 16 ENTRENADORES DIGITALES DE ELECTRONICA REF. IDL800 MARCA GRAYMARK	1,832,800.00	16/03/2006		16/03/2006
21031192	2	34028	SALIDA	13583 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 2, MODELO TR6.	1,988,571.00	04/04/2003		04/04/2003
21031192	3	34028	SALIDA	8-20020 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 3, MODELO TR6.	1,988,571.00	04/04/2003		04/04/2003
21031192	4	34028	SALIDA	13584 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 4, MODELO TR6.	1,988,571.00	04/04/2003		04/04/2003
21031192	5	34028	SALIDA	8-20021 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 5, MODELO TR6.	1,988,571.00	04/04/2003		04/04/2003
21031192	6	34028	SALIDA	8-20017 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 6, MODELO TR6.	1,988,571.00	04/04/2003		04/04/2003
21031192	7	34028	SALIDA	9-20017 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 7, MODELO TR6.	1,988,571.00	04/04/2003		04/04/2003
21031192	8	39920	SALIDA	012509 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 8 ENTRENADORES DIGITALES DE ELECTRONICA REF. IDL800 MARCA GRAYMARK	1,832,800.00	16/03/2006		16/03/2006

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21031192	9 39920	SALIDA	012512 Entrenador Electrónico digital GRAYMARK No 9 ENTRENADORES DIGITALES DE ELECTRONICA REF. IDL800 MARCA GRAYMARK	1,832,800.00	16/03/2006		16/03/2006
21031018	1 2943	TRANSF	Equipo de Robotica: 1 Robot TR 5. LM8890, 1 Teach-Software con interpolación lineal para TR 5. LM 8893, (2) SO4201-7Y modulador/Demodulador FSK (Módem), (1) SO4201-7Z Adaptador para PC para módem FSK, (2) LM9040 Cable de conexión serie 9/9 polos, (2) SO4201-7Y Modulador/Demodulador FSK (módem), (1) SO4201-7Z Adpatador para PC para módem FSK, (2) LM9040 Cable de conexión serie 9/9 polos, (1) SO4006-4Q Software FSK- Modem (GB), (1) SO5169-2X MTS7401-7402 transferencia de datos con módem (E)	21,736,889.45	31/08/2000		17/08/2005
21031017	1 2943	TRANSF	EQUIPO MICROONDAS : Oscilador Gunn SO4100-5A, Guia Ondas SO4100-6A, (1) SO5169-2Z MTS7601-7603 Técnicas de modulación digital (E), (1) SO4201-9M Receptor fibra óptica, S03538-1N Calibre óptico, SO5169-2W MTS7302 Líneas de transmisión con fibras ópticas (E)	10,784,665.50	31/08/2000		17/08/2005
21829012	3 2943	TRANSF	Escritorio metálico en forma de L con superficie tablex con fórmica de 0.60 x 1.50 m y 0.60 x 0.90 m; con archivador y base metálica. No.3	650,000.00	23/11/2000		17/08/2005
21829012	4 2943	TRANSF	Escritorio metálico en forma de L con superficie tablex con fórmica de 0.60 x 1.50 m y 0.60 x 0.90 m; con archivador y base metálica. No.4	650,000.00	23/11/2000		17/08/2005
21813020	66 2944	TRANSF	Escritorio tipo secretaria No 66 de MADERA	6,498.00	31/12/1998		17/08/2005
21031190	1 2943	TRANSF	Estación de soldadura No 1 con CONTR.	922,200.00	21/05/1998		17/08/2005
21829030	120 2944	TRANSF	Estante metálico No 120 5 ENTREPAÑOS	1,518.00	31/12/1998		17/08/2005
21829030	121 2944	TRANSF	Estante metálico No 121 5 ENTREPAÑOS	1,518.00	31/12/1998		17/08/2005
21829030	122 2944	TRANSF	Estante metálico No 122 5 ENTREPAÑOS	1,518.00	31/12/1998		17/08/2005
21829030	123 2944	TRANSF	Estante metálico No 123 5 ENTREPAÑOS	1,518.00	31/12/1998		17/08/2005
21829030	124 2944	TRANSF	Estante metálico No 124 5 ENTREPAÑOS	1,518.00	31/12/1998		17/08/2005
21829030	125 2944	TRANSF	Estante metálico No 125 5 ENTREPAÑOS	1,518.00	31/12/1998		17/08/2005
21829030	126 2944	TRANSF	Estante metálico No 126 5 ENTREPAÑOS	1,518.00	31/12/1998		17/08/2005
21829030	165 3204	TRANSF	Estante metálico No 165	42,000.00	21/02/2007		21/02/2007
21829030	166 3204	TRANSF	Estante metálico No 166	42,000.00	21/02/2007		21/02/2007
21829030	168 3204	TRANSF	Estante metálico No 168	42,000.00	21/02/2007		21/02/2007
21829030	169 3204	TRANSF	Estante metálico No 169	42,000.00	21/02/2007		21/02/2007
21829030	170 3204	TRANSF	Estante metálico No 170	42,000.00	21/02/2007		21/02/2007
21829030	21 3204	TRANSF	Estante metálico No 21 por 6 entreños	6,175.00	21/02/2007		21/02/2007
21829030	22 3204	TRANSF	Estante metálico No 22 por 6 entreños	6,175.00	21/02/2007		21/02/2007
21829030	254 2944	TRANSF	Estante metálico No 254 de 6 entrepaños	42,000.00	31/12/1995		17/08/2005

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21829030	256	3269	TRANSF Estante metálico No 256 por 6 entrepaños	42,000.00	03/05/2007		03/05/2007
21829030	257	3269	TRANSF Estante metálico No 257 por 6 entrepaños	42,000.00	03/05/2007		03/05/2007
21829030	258	3269	TRANSF Estante metálico No 258 por 6 entrepaños	42,000.00	03/05/2007		03/05/2007
21829030	259	3269	TRANSF Estante metálico No 259 por 6 entrepaños	42,000.00	03/05/2007		03/05/2007
21829030	260	3269	TRANSF Estante metálico No 260 por 6 entrepaños	42,000.00	03/05/2007		03/05/2007
21829030	98	2944	TRANSF Estante metálico No 98 5 ENTREPAÑOS	1,518.00	31/12/1998		17/08/2005
21829030	99	2944	TRANSF Estante metálico No 99 5 ENTREPAÑOS	1,518.00	31/12/1998		17/08/2005
21041043	1	31182	SALIDA SO4201-3 A Etapas de Entrada A.M.	1,293,538.89	06/11/2001		06/11/2001
22440015	1	53259	SALIDA BUR-132916339 Explored 16 Develoment No 1 Explorer 16 Development (part # DM240001)	327,586.00	09/10/2014		09/10/2014
22440015	10	53259	SALIDA BUR-132916352 Explored 16 Develoment No 10 Explorer 16 Development (part # DM240001)	327,586.00	09/10/2014		09/10/2014
22440015	2	53259	SALIDA BUR-132916341 Explored 16 Develoment No 2 Explorer 16 Development (part # DM240001)	327,586.00	09/10/2014		09/10/2014
22440015	3	53259	SALIDA BUR-132916358 Explored 16 Develoment No 3 Explorer 16 Development (part # DM240001)	327,586.00	09/10/2014		09/10/2014
22440015	4	53259	SALIDA BUR-132916345 Explored 16 Develoment No 4 Explorer 16 Development (part # DM240001)	327,586.00	09/10/2014		09/10/2014
22440015	5	53259	SALIDA BUR-132916342 Explored 16 Develoment No 5 Explorer 16 Development (part # DM240001)	327,586.00	09/10/2014		09/10/2014
22440015	6	53259	SALIDA BUR-132916354 Explored 16 Develoment No 6 Explorer 16 Development (part # DM240001)	327,586.00	09/10/2014		09/10/2014
22440015	7	53259	SALIDA BUR-132916340 Explored 16 Develoment No 7 Explorer 16 Development (part # DM240001)	327,586.00	09/10/2014		09/10/2014
22440015	8	53259	SALIDA BUR-132916348 Explored 16 Develoment No 8 Explorer 16 Development (part # DM240001)	327,586.00	09/10/2014		09/10/2014
22440015	9	53259	SALIDA BUR-132916351 Explored 16 Develoment No 9 Explorer 16 Development (part # DM240001)	327,586.00	09/10/2014		09/10/2014
21841032	14	48543	SALIDA Extintor BC 10 libras No 14 EXTINTOR MULTIPOPOSITO DE 10 LIB DE CAP-	60,000.00	21/10/2011		21/10/2011
21841031	14	35354	SALIDA Extintor de 3700 gramos No 14,EXTINTOR SOLKAFLAM.	30,000.00	03/12/2003		03/12/2003
21841031	7	35354	SALIDA Extintor de 3700 gramos No 7,EXTINTOR SOLKAFLAM.	30,000.00	03/12/2003		03/12/2003
21841031	8	35354	SALIDA Extintor de 3700 gramos No 8,EXTINTOR SOLKAFLAM.	30,000.00	03/12/2003		03/12/2003
21821081	1	2944	TRANSF Ficheros Metálicos por dos Gabetas No 1	6,630.00	04/03/1997		17/08/2005
21821081	2	2944	TRANSF Ficheros Metálicos por dos Gabetas No 2	6,630.00	04/03/1997		17/08/2005
21031242	1	34028	SALIDA B900455 Fuente de voltaje digital marca INSTEK No 1, MODELO GPS1850D.	824,354.00	04/04/2003		04/04/2003

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247      LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. No.</b>	<b>Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21031242	2	34028	SALIDA	B900462 Fuente de voltaje digital marca INSTEK No 2, MODELO GPS1850D.	824,354.00	04/04/2003		04/04/2003
21031242	3	34028	SALIDA	B900463 Fuente de voltaje digital marca INSTEK No 3, MODELO GPS1850D.	824,354.00	04/04/2003		04/04/2003
21031242	4	34028	SALIDA	B900466 Fuente de voltaje digital marca INSTEK No 4, MODELO GPS1850D.	824,354.00	04/04/2003		04/04/2003
21031242	5	34028	SALIDA	B900467 Fuente de voltaje digital marca INSTEK No 5, MODELO GPS1850D.	824,354.00	04/04/2003		04/04/2003
21031242	6	34028	SALIDA	B900443 Fuente de voltaje digital marca INSTEK No 6, MODELO GPS1850D.	824,354.00	04/04/2003		04/04/2003
21031242	7	34028	SALIDA	B900457 Fuente de voltaje digital marca INSTEK No 7, MODELO GPS1850D.	824,354.00	04/04/2003		04/04/2003
21031242	8	34028	SALIDA	B900427 Fuente de voltaje digital marca INSTEK No 8, MODELO GPS1850D.	824,354.00	04/04/2003		04/04/2003
21031240	19	53052	SALIDA	052942 Fuente de poder No 19 FUENTE DE PODER SIMPLE: input voltage 110-17 Vac+/1, voltage regulation:cv</=5x10 mv	1,294,672.00	02/09/2014		02/09/2014
21031240	20	53052	SALIDA	016311 Fuente de poder No 20 FUENTE DE PODER SIMPLE: input voltage 110-17 Vac+/1, voltage regulation:cv</=5x10 mv	1,294,672.00	02/09/2014		02/09/2014
21031240	21	53052	SALIDA	055952 Fuente de poder No 21 FUENTE DE PODER SIMPLE: input voltage 110-17 Vac+/1, voltage regulation:cv</=5x10 mv	1,294,672.00	02/09/2014		02/09/2014
21031240	22	53052	SALIDA	055950 Fuente de poder No 22 FUENTE DE PODER SIMPLE: input voltage 110-17 Vac+/1, voltage regulation:cv</=5x10 mv	1,294,672.00	02/09/2014		02/09/2014
21031240	24	53052	SALIDA	016303 Fuente de poder No 24 FUENTE DE PODER SIMPLE: input voltage 110-17 Vac+/1, voltage regulation:cv</=5x10 mv	1,294,672.00	02/09/2014		02/09/2014
21031240	25	53052	SALIDA	055949 Fuente de poder No 25 FUENTE DE PODER SIMPLE: input voltage 110-17 Vac+/1, voltage regulation:cv</=5x10 mv	1,294,672.00	02/09/2014		02/09/2014
21031244	2	41766	SALIDA	EG- 211227 Fuente de Poder DC Switching No 2 FUENTES DE PODER DCSWITCHING FUENTE DE ALIMENTACION VOLTAJE 36V, CORRIENTE 10a 2 MEDIDIORES DIGITALES, ALTA REGULACION 0.001% AISLAMIENTO (cHASIS Y TERMINAL 20 MOHN, OPERACIOND E VOLTAJE CONSTANTE MODELO SPS-3610, MARCA GW INSTEK	1,515,238.33	29/03/2007		29/03/2007
21031244	3	41766	SALIDA	EG- 211247 Fuente de Poder DC Switching No 3 FUENTES DE PODER DCSWITCHING FUENTE DE ALIMENTACION VOLTAJE 36V, CORRIENTE 10a 2 MEDIDIORES DIGITALES, ALTA REGULACION 0.001% AISLAMIENTO (cHASIS Y TERMINAL 20 MOHN, OPERACIOND E VOLTAJE CONSTANTE MODELO SPS-3610, MARCA GW INSTEK	1,515,238.33	29/03/2007		29/03/2007
21031244	5	41766	SALIDA	EG- 211236 Fuente de Poder DC Switching No 5 FUENTES DE PODER DCSWITCHING FUENTE DE ALIMENTACION VOLTAJE 36V, CORRIENTE 10a 2 MEDIDIORES DIGITALES, ALTA REGULACION 0.001% AISLAMIENTO (cHASIS Y TERMINAL 20 MOHN, OPERACIOND E VOLTAJE CONSTANTE MODELO SPS-3610, MARCA GW INSTEK	1,515,238.33	29/03/2007		29/03/2007

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21031244	6	41766	SALIDA EG- 211229 Fuente de Poder DC Switching No 6 FUENTES DE PODER DCSWITCHING FUENTE DE ALIMENTACION VOLTAJE 36V, CORRIENTE 10a 2 MEDIDIORES DIGITALES, ALTA REGULACION 0.001% AISLAMIENTO (cHASIS Y TERMINAL 20 MOHN, OPERACIOND E VOLTAJE CONSTANTE MODELO SPS-3610, MARCA GW INSTEK	1,515,238.33	29/03/2007		29/03/2007
20815094	2	2943	TRANSF 8102116 Fuente de poder GP 4303A voltaje 400 V marca L.G. No. 6 (1) catalogo (1) cable de poder	528,750.00	29/10/1999		17/08/2005
20815094	1	2943	TRANSF 8102051 Fuente de poder GP 4303A voltaje 400 V marca L.G. No. 6 (1) catalogo (1) cable de poder	528,750.00	29/10/1999		17/08/2005
20815094	3	2943	TRANSF 8102050 Fuente de poder GP 4303A voltaje 400 V marca L.G. No. 6 (1) catalogo (1) cable de poder	528,750.00	29/10/1999		17/08/2005
20815094	4	2943	TRANSF 8061023 Fuente de poder GP 4303A voltaje 400 V marca L.G. No. 6 (1) catalogo (1) cable de poder	528,750.00	29/10/1999		17/08/2005
20815094	5	2943	TRANSF 8102049 Fuente de poder GP 4303A voltaje 400 V marca L.G. No. 6 (1) catalogo (1) cable de poder	528,750.00	29/10/1999		17/08/2005
20815094	12	48491	SALIDA 10135K1208008 Fuente de poder No 12 Fuente digital regulada, Características Técnicas, Una salida variable de 0 a 30 VDC, 0 a 5 A,y fija 5Vdc y 12 Vdc, Display indicador digital de 3 ½ dígitos. Con control de limitación de corriente y voltaje. BK PRECISIÓNMARCA MCP, MODELO M10-SP3005L	689,655.00	10/10/2011		10/10/2011
20815094	13	48491	SALIDA 10135K1208009 Fuente de poder No 13 Fuente digital regulada, Características Técnicas, Una salida variable de 0 a 30 VDC, 0 a 5 A,y fija 5Vdc y 12 Vdc, Display indicador digital de 3 ½ dígitos. Con control de limitación de corriente y voltaje. BK PRECISIÓNMARCA MCP, MODELO M10-SP3005L	689,655.00	10/10/2011		10/10/2011
21031240	14	41766	SALIDA 16531057405110302 Fuente de poder No 14 FUENTE DE PODER VARIABLE CORIENTE ALTERNA RANGO VOLTAJE 0 A 150 VAC ENTREADA A 120 VAC RANGO DE CORRIENTE MEDIDOR 372 MODELO 1653 A, MARCA BK PRECISION	887,400.00	29/03/2007		29/03/2007
20815094	14	48491	SALIDA 10135K1208024 Fuente de poder No 14 Fuente digital regulada, Características Técnicas, Una salida variable de 0 a 30 VDC, 0 a 5 A,y fija 5Vdc y 12 Vdc, Display indicador digital de 3 ½ dígitos. Con control de limitación de corriente y voltaje. BK PRECISIÓNMARCA MCP, MODELO M10-SP3005L	689,655.00	10/10/2011		10/10/2011
20815094	15	48491	SALIDA 10135K1208026 Fuente de poder No 15 Fuente digital regulada, Características Técnicas, Una salida variable de 0 a 30 VDC, 0 a 5 A,y fija 5Vdc y 12 Vdc, Display indicador digital de 3 ½ dígitos. Con control de limitación de corriente y voltaje. BK PRECISIÓNMARCA MCP, MODELO M10-SP3005L	689,655.00	10/10/2011		10/10/2011
21031240	15	41766	SALIDA 16531057405110303 Fuente de poder No 15 FUENTE DE PODER VARIABLE CORIENTE ALTERNA RANGO VOLTAJE 0 A 150 VAC ENTREADA A 120 VAC RANGO DE CORRIENTE MEDIDOR 372 MODELO 1653 A, MARCA BK PRECISION	887,400.00	29/03/2007		29/03/2007



NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
20815094	16 48491	SALIDA	10135K1208027 Fuente de poder No 16 Fuente digital regulada, Características Técnicas, Una salida variable de 0 a 30 VDC, 0 a 5 A,y fija 5Vdc y 12 Vdc, Display indicador digital de 3 ½ dígitos. Con control de limitación de corriente y voltaje. BK PRECISIÓNMARCA MCP, MODELO M10-SP3005L	689,655.00	10/10/2011		10/10/2011
20815094	17 48491	SALIDA	10135K1208038 Fuente de poder No 17 Fuente digital regulada, Características Técnicas, Una salida variable de 0 a 30 VDC, 0 a 5 A,y fija 5Vdc y 12 Vdc, Display indicador digital de 3 ½ dígitos. Con control de limitación de corriente y voltaje. BK PRECISIÓNMARCA MCP, MODELO M10-SP3005L	689,655.00	10/10/2011		10/10/2011
21031240	18 53052	SALIDA	016302 Fuente de poder No 18 FUENTE DE PODER SIMPLE: input voltage 110-17 Vac+/1, voltage regulation:cv</=5x10 mv	1,294,672.00	02/09/2014		02/09/2014
21031240	23 53052	SALIDA	055946 Fuente de poder No 23 FUENTE DE PODER SIMPLE: input voltage 110-17 Vac+/1, voltage regulation:cv</=5x10 mv	1,294,672.00	02/09/2014		02/09/2014
21031246	1 41766	SALIDA	15100225 Fuente de Poder para Tubo de Descarga No 1 FUETNE DE PODER TUBO DE DESCARGA SALDIA DE VOLTAJE 0-20 VDC 0-500 VDC MODELO 1510. MARCA BK PRECISION	3,306,000.00	29/03/2007		29/03/2007
21031246	2 41766	SALIDA	15100226 Fuente de Poder para Tubo de Descarga No 2 FUETNE DE PODER TUBO DE DESCARGA SALDIA DE VOLTAJE 0-20 VDC 0-500 VDC MODELO 1510. MARCA BK PRECISION	3,306,000.00	29/03/2007		29/03/2007
21031245	1 41766	SALIDA	EG-913896 Fuente Multiple DC No 1 FUENTE MULTIPLE DE CORRIENTE DIRECTA FUENTE DE ALIMENTACION DE VARIOS SALIDAS, 2 SALIDAS INDEPENDIENTES 30 V 3A REGULABLES Y 1 FIJA 5V 3A, MODELO 878A, MARCA GWINSTEK. GPS 3303	1,154,200.00	29/03/2007		29/03/2007
21031245	2 41766	SALIDA	EG-9133932 Fuente Multiple DC No 2 FUENTE MULTIPLE DE CORRIENTE DIRECTA FUENTE DE ALIMENTACION DE VARIOS SALIDAS, 2 SALIDAS INDEPENDIENTES 30 V 3A REGULABLES Y 1 FIJA 5V 3A, MODELO 878A, MARCA GWINSTEK GPS3303	1,154,200.00	29/03/2007		29/03/2007
21031245	3 41766	SALIDA	EG-913938 Fuente Multiple DC No 3 FUENTE MULTIPLE DE CORRIENTE DIRECTA FUENTE DE ALIMENTACION DE VARIOS SALIDAS, 2 SALIDAS INDEPENDIENTES 30 V 3A REGULABLES Y 1 FIJA 5V 3A, MODELO 878A, MARCA GWINSTEK GPS 3303	1,154,200.00	29/03/2007		29/03/2007
21031245	4 41766	SALIDA	EG-913927 Fuente Multiple DC No 4 FUENTE MULTIPLE DE CORRIENTE DIRECTA FUENTE DE ALIMENTACION DE VARIOS SALIDAS, 2 SALIDAS INDEPENDIENTES 30 V 3A REGULABLES Y 1 FIJA 5V 3A, MODELO 878A, MARCA GWINSTEK GPS 3303	1,154,200.00	29/03/2007		29/03/2007
21031313	1 34028	SALIDA	0140004 F.W.BELL ( 5070) / Medidor digital campo magnético marca PASCO No 1, MODELO SE-8606A.Con sonda y maletín.	4,735,006.00	04/04/2003		04/04/2003
21821092	33 48543	SALIDA	Gabinete de pared No 33 GABINETE METALICO PARA EXTINTOR MODELO 10 Y 20 LIB CON SU RESPECTIOVA CHAPA-	90,000.00	21/10/2011		21/10/2011
21031261	1 34028	SALIDA	B680200 Generador de funciones de 2MHZ/ INSTERK No 1, MODELO GFG-8015G, MARCA INSTEK.	618,280.00	04/04/2003		04/04/2003
21031261	12 34028	SALIDA	B700344 Generador de funciones de 2MHZ/ INSTERK No 12, MODELO GFG-8015G, MARCA INSTEK.	618,280.00	04/04/2003		04/04/2003

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. No.</b>	<b>Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21031261	13	34028	SALIDA	B700348 Generador de funciones de 2MHZ/ INSTERK No 13, MODELO GFG-8015G, MARCA INSTEK.	618,280.00	04/04/2003		04/04/2003
21031261	14	34028	SALIDA	B700349 Generador de funciones de 2MHZ/ INSTERK No 14, MODELO GFG-8015G, MARCA INSTEK.	618,280.00	04/04/2003		04/04/2003
21031261	16	34028	SALIDA	B700352 Generador de funciones de 2MHZ/ INSTERK No 16, MODELO GFG-8015G, MARCA INSTEK.	618,280.00	04/04/2003		04/04/2003
21031261	2	34028	SALIDA	B680211 Generador de funciones de 2MHZ/ INSTERK No 2, MODELO GFG-8015G, MARCA INSTEK.	618,280.00	04/04/2003		04/04/2003
21031261	6	34028	SALIDA	B680212 Generador de funciones de 2MHZ/ INSTERK No 6, MODELO GFG-8015G, MARCA INSTEK.	618,280.00	04/04/2003		04/04/2003
21031261	8	34028	SALIDA	B680199 Generador de funciones de 2MHZ/ INSTERK No 8, MODELO GFG-8015G, MARCA INSTEK.	618,280.00	04/04/2003		04/04/2003
20821049	1	32148	SALIDA	0746 Generador de función de 2MHZ rango 0.2 HZ a 2MHZ No 1 GENERADOR DE FUNCIONES DE 2mhz. RANGO 0.2 hZ A 2 MHZ. RANGE AND LONG 7. MARCA BK PRECISIÓN	777,992.20	17/04/2002		17/04/2002
20821049	2	32148	SALIDA	0747 Generador de función de 2MHZ rango 0.2 HZ a 2MHZ No 2 GENERADOR DE FUNCIONES DE 2mhz. RANGO 0.2 hZ A 2 MHZ. RANGE AND LONG 7. MARCA BK PRECISIÓN	777,992.20	17/04/2002		17/04/2002
20821049	3	32148	SALIDA	0748 Generador de función de 2MHZ rango 0.2 HZ a 2MHZ No 3 GENERADOR DE FUNCIONES DE 2mhz. RANGO 0.2 hZ A 2 MHZ. RANGE AND LONG 7. MARCA BK PRECISIÓN	777,992.20	17/04/2002		17/04/2002
20821049	4	32148	SALIDA	0749 Generador de función de 2MHZ rango 0.2 HZ a 2MHZ No 4 GENERADOR DE FUNCIONES DE 2mhz. RANGO 0.2 hZ A 2 MHZ. RANGE AND LONG 7. MARCA BK PRECISIÓN	777,992.20	17/04/2002		17/04/2002
20821049	5	32148	SALIDA	0760 Generador de función de 2MHZ rango 0.2 HZ a 2MHZ No 5 GENERADOR DE FUNCIONES DE 2mhz. RANGO 0.2 hZ A 2 MHZ. RANGE AND LONG 7. MARCA BK PRECISIÓN	777,992.20	17/04/2002		17/04/2002
20821049	7	48491	SALIDA	11AY0020 Generador de función de 2MHZ rango 0.2 HZ a 2MHZ No 7 Generador de Funciones. Display LCD Contador de frecuencias. Generación de señales seno y cuadrada en un rango de 0.2 Hz a 20 MHz. Modulación en AM y F, display digital de 5 dígitos, impedancia 50 ohmios+- 10%, Salida 20V pp sin carga, alimentación 120 Va MARCA MCP. MODELO SG2120	2,047,414.00	10/10/2011		10/10/2011
20821048	1	32148	SALIDA	1691 Generador de Función rango 0.5 HZA a 5MHZ en 7 rangos No 1 Generador de función rango: 0.5Hz en 7 rangos. Forma de honda seno cuadrado, triangulo, pulso, +/- ramp.resolución 4 dígitos Tunning range: Coarse 10.1marca PASCO. (Bk PRECISION).	1,002,158.80	17/04/2002		17/04/2002
20821048	2	32148	SALIDA	1692 Generador de Función rango 0.5 HZA a 5MHZ en 7 rangos No 2 Generador de función rango: 0.5Hz en 7 rangos. Forma de honda seno cuadrado, triangulo, pulso, +/- ramp.resolución 4 dígitos Tunning range: Coarse 10.1marca PASCO. (Bk PRECISION)	1,002,158.80	17/04/2002		17/04/2002

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
20821048	3	32148	SALIDA 1693	Generador de Función rango 0.5 HZA a 5MHZ en 7 rangos No 3 Generador de función rango: 0.5Hz en 7 rangos. Forma de honda seno cuadrado, triangulo, pulso, +/- ramp.resolución 4 dígitos Tunning range: Coarse 10.1marca PASCO. (Bk PRECISION).	1,002,158.80	17/04/2002	17/04/2002
20821048	4	32148	SALIDA 1694	Generador de Función rango 0.5 HZA a 5MHZ en 7 rangos No 4 Generador de función rango: 0.5Hz en 7 rangos. Forma de honda seno cuadrado, triangulo, pulso, +/- ramp.resolución 4 dígitos Tunning range: Coarse 10.1marca PASCO. (Bk PRECISION).	1,002,158.80	17/04/2002	17/04/2002
20821048	5	32148	SALIDA 1750	Generador de Función rango 0.5 HZA a 5MHZ en 7 rangos No 5 Generador de función rango: 0.5Hz en 7 rangos. Forma de honda seno cuadrado, triangulo, pulso, +/- ramp.resolución 4 dígitos Tunning range: Coarse 10.1marca PASCO. (Bk PRECISION).	1,002,158.80	17/04/2002	17/04/2002
21040042	1	41761	SALIDA 910040043	Generador de Funciones Digital de 5 Mhz No 1 generador de funciones digital de 5 mhz rango 0.5 hz a a5 mhz en 8 rangos modelo 4012A, marca BK Precisión	988,320.00	28/03/2007	28/03/2007
21040042	2	41761	SALIDA 4012105740511025	Generador de Funciones Digital de 5 Mhz No 2 generador de funciones digital de 5 mhz rango 0.5 hz a a5 mhz en 8 rangos modelo 4012A, marca BK Precisión	988,320.00	28/03/2007	28/03/2007
21040042	3	41761	SALIDA 4012105740511024	Generador de Funciones Digital de 5 Mhz No 3 generador de funciones digital de 5 mhz rango 0.5 hz a a5 mhz en 8 rangos modelo 4012A, marca BK Precisión	988,320.00	28/03/2007	28/03/2007
21040042	4	41761	SALIDA 4012105740511022	Generador de Funciones Digital de 5 Mhz No 4 generador de funciones digital de 5 mhz rango 0.5 hz a a5 mhz en 8 rangos modelo 4012A, marca BK Precisión	988,320.00	28/03/2007	28/03/2007
21040042	5	41761	SALIDA 4012105740511025	Generador de Funciones Digital de 5 Mhz No 5 generador de funciones digital de 5 mhz rango 0.5 hz a a5 mhz en 8 rangos modelo 4012A, marca BK Precisión	988,320.00	28/03/2007	28/03/2007
21031260	22	2943	TRANSF	Generador No 22 de ONDAS	402,800.00	31/12/1998	17/08/2005
21031260	24	2943	TRANSF	Generador No 24 de señal LA 17 LEADER	402,800.00	01/09/1997	17/08/2005
21031262	1	41765	SALIDA EG-922053	Generador RF No 1 GENERADOR RF GAMA DE FRECUENCIA 100KHZ DEL 150MHZDIMENSIONES 247 X 158 X 140 MODELO GRG-450B, MARCA GW INSTEK	638,000.00	29/03/2007	29/03/2007
21031262	2	41765	SALIDA EG-922318	Generador RF No 2 GENERADOR RF GAMA DE FRECUENCIA 100KHZ DEL 150MHZDIMENSIONES 247 X 158 X 140 MODELO GRG-450B, MARCA GW INSTEK	638,000.00	29/03/2007	29/03/2007
21031262	3	41765	SALIDA EG-922287	Generador RF No 3 GENERADOR RF GAMA DE FRECUENCIA 100KHZ DEL 150MHZDIMENSIONES 247 X 158 X 140 MODELO GRG-450B, MARCA GW INSTEK	638,000.00	29/03/2007	29/03/2007
20711040	1	53259	SALIDA GEN-890474	Generadores de señales-onda No 1 Generador de Señal waveforms	1,720,000.00	09/10/2014	09/10/2014
20711040	2	53259	SALIDA GEN-890376	Generadores de señales-onda No 2 Generador de Señal waveforms	1,720,000.00	09/10/2014	09/10/2014
20711040	3	53259	SALIDA GEN-890335	Generadores de señales-onda No 3 Generador de Señal waveforms	1,720,000.00	09/10/2014	09/10/2014
20711040	4	53259	SALIDA GEN-890418	Generadores de señales-onda No 4 Generador de Señal waveforms	1,720,000.00	09/10/2014	09/10/2014

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
20711040	5	53259	SALIDA GEN-890399	Generadores de señales-onda No 5 Generador de Señal waveforms	1,720,000.00	09/10/2014	09/10/2014
20711040	6	53259	SALIDA GEN-890425	Generadores de señales-onda No 6 Generador de Señal waveforms	1,720,000.00	09/10/2014	09/10/2014
20837207	1	32089	SALIDA SO-4100-3E	Indicador manual para voltaje No 1 INDICADOR MANUAL DE VOLTAJE, MARCA LUCAS NUELLE.	522,373.00	10/04/2002	10/04/2002
20837206	1	32089	SALIDA SO-4100-3D	Indicador manual para corriente No 1 HAND PROBE FOR CURRENT INDICATION, MARCA LUCAS NUELLE.	522,373.98	10/04/2002	10/04/2002
22429000	1	42930	SALIDA 6ES7972-OCA23-OXAO	Interface MPI para programación No 1 Interface MPI para programación S 7 -300/S7-400 SIEMENS	914,404.00	15/11/2007	15/11/2007
21031012	1	2943	TRANSF	JUEGO DE BASICA Compuesto de: 2 Unidad de base UNI-TRAIN con simulado de fallos y 3 adapt. Para tarjetas SO4201-2C, SO4100-1A1 UHF Sender 110V/60Hz, (1) SO4100-3A1 UHF Empfänger 110V/60HZ, (1) SO4100-1C Línea Lecher, (1) SO4100-1D Puente de cortocircuitos, (1) SO4100-1E Indicador de lámpara, (1) SO4100-1F elemento de simetría de adaptación, (1) SO4100-1G Resistencia terminal 470hmios, (1) SO4100-1H Resistencia terminal 2300hmios, (1) SO4100-1J Inductancia terminal complejo, (1) SO4100-1L Rail de medida y guía, (1) SO4100-2A Dipolo recto, (1) SO4100-2B antena de dos elementos, (1) SO4100-2C antena de cuarto de onda, (2) SO4100-2F antena Yagi, (1) SO4100-2J Dipolo de onda completa, (1) SO4100-2L elementos verticales parásitos, (1) SO4100-2N Antena de varilla, (1) SO4100-2G Portador de antena adicional, (1) SO4100-2H Bifurcación doble 500hmios, (3) SO4100-2P adaptador coaxial, casquillo BNC/ enchufe N, (2) SO4100-2R soporte de antena para barra 15mm, (1) SO5158-8N TANO1-05 antena Techniques (GB).	7,052,674.00	31/08/2000	17/08/2005
22514015	1	2943	TRANSF 320661A-01	Licencia Labview 10 user Teaching for Windows CD Incl. ONE SET OF LABVIEW 10 USER TEACHING LICENSE FOR WINDOWS, CD, No.PARTE 776670-334.S/N: J12X78325.	6,020,752.64	14/03/2002	17/08/2005
22523001	15	2943	TRANSF 796754831	Licencias Office 2000 profesional academico OLP A AE No 15	586,500.00	17/02/2000	17/08/2005
21821070	140	55349	SALIDA	Locker No 140 LOCKER METÁLICOS 16 PUESTOS	843,534.00	24/02/2016	24/02/2016
21821070	141	55349	SALIDA	Locker No 141 LOCKER METÁLICOS 16 PUESTOS	843,534.00	24/02/2016	24/02/2016
21821070	142	55349	SALIDA	Locker No 142 LOCKER METÁLICOS 16 PUESTOS	843,534.00	24/02/2016	24/02/2016
21011241	10	53259	SALIDA 250718	Medidor de PH No 10 Medidor de ph MARCA EXTECH MOD PH50	172,414.00	09/10/2014	09/10/2014
21011241	9	53259	SALIDA 250712	Medidor de PH No 9 Medidor de ph MARCA EXTECH MOD PH50	172,414.00	09/10/2014	09/10/2014
21011144	1	53259	SALIDA 10040207	Medidor de sonido No 1 Medidor de nivel de sonido MARCA EXTECH OD 407730	258,627.00	09/10/2014	09/10/2014
21011144	2	53259	SALIDA 10040206	Medidor de sonido No 2 Medidor de nivel de sonido MARCA EXTECH OD 407730	258,627.00	09/10/2014	09/10/2014
21031311	1	2943	TRANSF M052656	Medidor digital No 1 SONIDO ref: SE 9761 EXTECH / 407740	979,968.00	18/05/1998	17/08/2005

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21031317	1	41766	SALIDA 87117506060159 Medidor LCR No 1 MEDIDIOR DLC MIDE CAPACITANCIA RESISTENCIA EL CLD PRINCIPLA DE 4 1/2 DIGITOS DESPLIEGO VALORES DE HASTA 199999 Y EL CLD SECUNDARIO DE 3 DIGITOS HASTA 1000 AMBAS BRINDAN LA POSIBILIDAD DE SER UTILIZADOS EN MODOS	685,560.00	29/03/2007		29/03/2007
21031317	2	41766	SALIDA 87117506060158 Medidor LCR No 2 MEDIDIOR DLC MIDE CAPACITANCIA RESISTENCIA EL CLD PRINCIPLA DE 4 1/2 DIGITOS DESPLIEGO VALORES DE HASTA 199999 Y EL CLD SECUNDARIO DE 3 DIGITOS HASTA 1000 AMBAS BRINDAN LA POSIBILIDAD DE SER UTILIZADOS EN MODOS	685,560.00	29/03/2007		29/03/2007
21031317	3	41766	SALIDA 87117506060157 Medidor LCR No 3 MEDIDIOR DLC MIDE CAPACITANCIA RESISTENCIA EL CLD PRINCIPLA DE 4 1/2 DIGITOS DESPLIEGO VALORES DE HASTA 199999 Y EL CLD SECUNDARIO DE 3 DIGITOS HASTA 1000 AMBAS BRINDAN LA POSIBILIDAD DE SER UTILIZADOS EN MODOS	685,560.00	29/03/2007		29/03/2007
21031317	4	41766	SALIDA 87117506060156 Medidor LCR No 4 MEDIDIOR DLC MIDE CAPACITANCIA RESISTENCIA EL CLD PRINCIPLA DE 4 1/2 DIGITOS DESPLIEGO VALORES DE HASTA 199999 Y EL CLD SECUNDARIO DE 3 DIGITOS HASTA 1000 AMBAS BRINDAN LA POSIBILIDAD DE SER UTILIZADOS EN MODOS	685,560.00	29/03/2007		29/03/2007
20711050	1	53259	SALIDA 1.99814 Medidores de onda No 1 Medidor de intensidad de campo magnético	5,172,413.00	09/10/2014		09/10/2014
20711050	2	53259	SALIDA 1.99822 Medidores de onda No 2 Medidor de intensidad de campo magnético	5,172,413.00	09/10/2014		09/10/2014
20711050	3	53259	SALIDA 1.99815 Medidores de onda No 3 Medidor de intensidad de campo magnético	5,172,413.00	09/10/2014		09/10/2014
21814080	34	3059	TRANSF Mesa con gaveta plana, para computador No 34 En Lamina de Formica	267,340.00	22/05/2006		22/05/2006
21814080	35	3059	TRANSF Mesa con gaveta plana, para computador No 35 En Lamina de Formica	267,340.00	22/05/2006		22/05/2006
21814080	36	3059	TRANSF Mesa con gaveta plana, para computador No 36 En Lamina de Formica	267,340.00	22/05/2006		22/05/2006
21011096	10	2943	TRANSF 27500918 Mesa (Lab.) No 10 de trabajo cada una conformada por base principal, generador de funciones BK precisión modelo 4010	2,668,000.00	21/05/1998		17/08/2005
21011096	11	2943	TRANSF 27500858 Mesa (Lab.) No 11 de trabajo cada una conformada por base principal, generador de funciones BK precisión modelo 4010	2,668,000.00	21/05/1998		17/08/2005
21011096	12	2943	TRANSF 27500877 Mesa (Lab.) No 12 de trabajo cada una conformada por base principal, generador de funciones BK precisión modelo 4010	2,668,000.00	21/05/1998		17/08/2005
21011096	13	2944	TRANSF Mesa (Lab.) No 13	9,500.00	31/12/1998		17/08/2005
21011096	14	2944	TRANSF Mesa (Lab.) No 14	9,500.00	31/12/1998		17/08/2005
21011096	15	2944	TRANSF Mesa (Lab.) No 15	9,500.00	31/12/1998		17/08/2005
21011096	16	2944	TRANSF Mesa (Lab.) No 16	9,500.00	31/12/1998		17/08/2005
21011096	17	2944	TRANSF Mesa (Lab.) No 17	9,500.00	31/12/1998		17/08/2005
21011096	18	2944	TRANSF Mesa (Lab.) No 18	9,500.00	31/12/1998		17/08/2005

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21011096	4	2943	TRANSF 27500912 Mesa (Lab.) No 4 de trabajo cada una conformada por base principal, generador de funciones BK precisión Modelo 4010	2,668,000.00	21/05/1998		17/08/2005
21011096	6	2943	TRANSF 27500825 Mesa (Lab.) No 6 de trabajo cada una conformada por base principal, generador de funciones Bk precisión 4010	2,668,000.00	21/05/1998		17/08/2005
21011096	7	2943	TRANSF 27500919 Mesa (Lab.) No 7 de trabajo cada una conformada por base principal, generador de funciones BK presición modelo 4010	2,668,000.00	21/05/1998		17/08/2005
21830000	10	2254	TRANSF Mesa para computador 63x63 cms No 10	139,200.00	19/08/1999		01/12/2000
21830000	2	2254	TRANSF Mesa para computador 63x63 cms No 2	139,200.00	19/08/1999		01/12/2000
21830000	3	2254	TRANSF Mesa para computador 63x63 cms No 3	139,200.00	19/08/1999		01/12/2000
21830000	4	2254	TRANSF Mesa para computador 63x63 cms No 4	139,200.00	19/08/1999		01/12/2000
21830000	5	2254	TRANSF Mesa para computador 63x63 cms No 5	139,200.00	19/08/1999		01/12/2000
21830000	7	2254	TRANSF Mesa para computador 63x63 cms No 7	139,200.00	19/08/1999		01/12/2000
21830000	8	2254	TRANSF Mesa para computador 63x63 cms No 8	139,200.00	19/08/1999		01/12/2000
21830000	9	2254	TRANSF Mesa para computador 63x63 cms No 9	139,200.00	19/08/1999		01/12/2000
21814073	1	32663	SALIDA Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 1 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002		25/07/2002
21814073	10	32663	SALIDA Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 10 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002		25/07/2002
21814073	11	32663	SALIDA Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 11 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002		25/07/2002
21814073	12	32663	SALIDA Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 12 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002		25/07/2002
21814073	2	32663	SALIDA Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 2 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002		25/07/2002
21814073	3	32663	SALIDA Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 3 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002		25/07/2002

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21814073	4	32663	SALIDA	Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 4 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814073	5	32663	SALIDA	Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 5 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814073	6	32663	SALIDA	Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 6 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814073	7	32663	SALIDA	Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 7 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814073	8	32663	SALIDA	Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 8 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814073	9	32663	SALIDA	Mesas de madera 1.80 x 0.80 x 0.80 No 9 MESAS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRONICA DE 1.80 X 0.80 X 0.80 MTS, CONSTRUIDAS EN MADERA Y PINTADAS EN LACA TRANSPARENTE.	270,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814078	3	2943	TRANSF	meson cubiertas con formica blanca de las siguientes medidas 2.50 mt de largo; 1.20 mt de ancho y 0.85 mt de alto en madera flor morado o arenillo.No. 3	450,000.00	09/11/2000	17/08/2005
21814078	4	2943	TRANSF	meson cubiertas con formica blanca de las siguientes medidas 2.50 mt de largo; 1.20 mt de ancho y 0.85 mt de alto en madera flor morado o arenillo.No. 4	450,000.00	09/11/2000	17/08/2005
21814078	5	2943	TRANSF	meson cubiertas con formica blanca de las siguientes medidas 2.50 mt de largo; 1.20 mt de ancho y 0.85 mt de alto en madera flor morado o arenillo.No. 5	450,000.00	09/11/2000	17/08/2005
21814078	6	2943	TRANSF	meson cubiertas con formica blanca de las siguientes medidas 2.50 mt de largo; 1.20 mt de ancho y 0.85 mt de alto en madera flor morado o arenillo.No. 6	450,000.00	09/11/2000	17/08/2005
21041046	1	31182	SALIDA	SO4201-7U Modulador /demodulador a.m	1,059,438.30	06/11/2001	06/11/2001
21041047	1	31182	SALIDA	204201-7V Modulador demodulador F.M..	995,471.53	06/11/2001	06/11/2001
21041049	1	31182	SALIDA	SO4201-7R Modulador PCM	2,044,259.95	06/11/2001	06/11/2001
21041051	1	31182	SALIDA	SO4201-7Y Modulador/demodilador	1,404,592.30	06/11/2001	06/11/2001

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21814125	1	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 1 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814125	10	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 10 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814125	11	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 11 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814125	12	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 12 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814125	2	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 2 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814125	3	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 3 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814125	4	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 4 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002



NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21814125	5	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 5 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814125	6	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 6 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814125	7	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 7 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814125	8	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 8 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21814125	9	32663	SALIDA	Mueble para mesa laboratorio 1.70 x 35 x 0.30 con No 9 MUEBLES SOBREPUESTOS EN LAS MESAS ANTERIORES, DE 1.70 X 0.35 X 0.30 MTS, CON UN INTERRUPTOR DE CUATRO TOMA CORRIENTES DE TRES PUNTOS, LÁMPARA DE LUZ BLANCA DE 1.50 MTS, DE LARGO, SU RESPECTIVA BALASTRA Y TODO EL SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO, pintado en laca transparente.	130,000.00	25/07/2002	25/07/2002
21821044	3	2943	TRANSF	Mueble Gabinete Metálico 1.80 x 090x 045 No 3 Armario Papelero metalico de 1.80 x 0.90 x 0.45 mt color gris	255,000.00	31/10/2000	17/08/2005
21821044	4	2943	TRANSF	Mueble Gabinete Metálico 1.80 x 090x 045 No 4 Armario Papelero metalico de 1.80 x 0.90 x 0.45 mt color gris	255,000.00	31/10/2000	17/08/2005
21821044	5	2943	TRANSF	Mueble Gabinete Metálico 1.80 x 090x 045 No 5 Armario Papelero metalico de 1.80 x 0.90 x 0.45 mt color gris	255,000.00	31/10/2000	17/08/2005
21031361	26	2944	TRANSF	Multimetro digital No 26, MULTIMETRO DIGITAL MARCA PANAMERICAN MODELO HD2109.	116,000.00	22/12/2003	17/08/2005
21031361	34	2944	TRANSF	Multimetro digital No 34, MULTIMETRO DIGITAL MARCA PANAMERICAN MODELO HD2109.	116,000.00	22/12/2003	17/08/2005
21031361	35	2944	TRANSF	Multimetro digital No 35, MULTIMETRO DIGITAL MARCA PANAMERICAN MODELO HD2109.	116,000.00	22/12/2003	17/08/2005

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21031361	46 39123	SALIDA	34408050034 Multímetro digital No 46 Multímetro Digital. Modelo 2704B (2000 count, 0,5% DVC accuracy, DC voltage to 1000V, Ac voltage to 750V, DC current to 10A, continuity, resistance, Diodo Test, Drop resistant case y Transistor test). MULTIMETRO DIGITAL MARCA BK PRECISION MODELO 2704B.	142,680.00	20/10/2005		20/10/2005
21031361	47 39123	SALIDA	34408050036 Multímetro digital No 47 Multímetro Digital. Modelo 2704B (2000 count, 0,5% DVC accuracy, DC voltage to 1000V, Ac voltage to 750V, DC current to 10A, continuity, resistance, Diodo Test, Drop resistant case y Transistor test). MULTIMETRO DIGITAL MARCA BK PRECISION MODELO 2704B.	142,680.00	20/10/2005		20/10/2005
21031361	49 39123	SALIDA	34408050037 Multímetro digital No 49 Multímetro Digital. Modelo 2704B (2000 count, 0,5% DVC accuracy, DC voltage to 1000V, Ac voltage to 750V, DC current to 10A, continuity, resistance, Diodo Test, Drop resistant case y Transistor test). MULTIMETRO DIGITAL MARCA BK PRECISION MODELO 2704B.	142,680.00	20/10/2005		20/10/2005
21031359	15 48491	SALIDA	1100267385 Multímetro No 15 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Dígitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k. Marca UNI-T, MODELO UT71B	370,690.00	10/10/2011		10/10/2011
21031359	16 48491	SALIDA	1100267405 Multímetro No 16 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Dígitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?Marca UNI-T, MODELO UT71B	370,690.00	10/10/2011		10/10/2011
21031359	17 48491	SALIDA	1100267416 Multímetro No 17 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Dígitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?Marca UNI-T, MODELO UT71B	370,690.00	10/10/2011		10/10/2011
21031359	18 48491	SALIDA	1100267418 Multímetro No 18 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Dígitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?Marca UNI-T, MODELO UT71B	370,690.00	10/10/2011		10/10/2011
21031359	19 48491	SALIDA	1100267419 Multímetro No 19 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Dígitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?Marca UNI-T, MODELO UT71B	370,690.00	10/10/2011		10/10/2011

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21031359	20	48491	SALIDA 1100278604	Multimetro No 20 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Digitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?Marca UNI-T, MODELO UT71B	370,690.00	10/10/2011	10/10/2011
21031359	21	48491	SALIDA 1100278613	Multimetro No 21 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Digitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?Marca UNI-T, MODELO UT71B	370,690.00	10/10/2011	10/10/2011
21031359	22	48491	SALIDA 1100278614	Multimetro No 22 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Digitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?Marca UNI-T, MODELO UT71B	370,690.00	10/10/2011	10/10/2011
21031359	23	48491	SALIDA 1100278615	Multimetro No 23 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Digitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?Marca UNI-T, MODELO UT71B	370,690.00	10/10/2011	10/10/2011
21031359	24	48491	SALIDA 1100278625	Multimetro No 24 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Digitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?Marca UNI-T, MODELO UT71B	370,690.00	10/10/2011	10/10/2011
21031359	25	48491	SALIDA 1100278629	Multimetro No 25 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Digitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?	370,690.00	10/10/2011	10/10/2011
21031359	26	48491	SALIDA 1100278636	Multimetro No 26 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Digitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?	370,690.00	10/10/2011	10/10/2011
21031359	27	48491	SALIDA 1100278639	Multimetro No 27 Multímetro digital: TRUE RMS, C,T,F,3 ¼ Digitos: Rango VdcPrecision± (0.5 % rdg + 1 dgt) : 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V, Rango Vac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V, Rango Corriente dc: 400 ?A, 4 mA, 40 mA, 300 mA, 10 A, Rango Resistencia: 400 ?, 4 k ?	370,690.00	10/10/2011	10/10/2011
21031359	4	4301	TRANSF 1100726536	Multimetro No 4 MULTIMETROS UT 70A. MARCA Uni-T MODELO UT 70A	350,000.00	11/12/2012	11/12/2012
21031359	5	4301	TRANSF 1100726475	Multimetro No 5 MULTIMETROS UT 70A.MARCA Uni-T MODELO UT 70A	350,000.00	11/12/2012	11/12/2012

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21031359	6	4301	TRANSF 1100726523	Multimetro No 6 MULTIMETROS UT 70A.MARCA Uni-T MODELO UT 70A	350,000.00	11/12/2012	11/12/2012
21031359	7	4301	TRANSF 1100726542	Multimetro No 7 MULTIMETROS UT 70A.MARCA Uni-T MODELO UT 70A	350,000.00	11/12/2012	11/12/2012
21031359	8	4301	TRANSF 1100726534	Multimetro No 8 MULTIMETROS UT 70A.MARCA Uni-T MODELO UT 70A	350,000.00	11/12/2012	11/12/2012
21031359	9	4301	TRANSF 1100726476	Multimetro No 9 MULTIMETROS UT 70A.MARCA Uni-T MODELO UT 70A	350,000.00	11/12/2012	11/12/2012
21041045	1	31182	SALIDA SO4201-7L	Oscilador Cuarzo / colpits. Tarjeta.	1,092,754.32	06/11/2001	06/11/2001
21031377	12	39354	SALIDA 05106790	Osciloscopio análogo No 12 Osciloscopios analogos 30 MhZ - BK Precision Modelo 2121	1,890,800.00	29/11/2005	29/11/2005
21031377	8	39354	SALIDA 05106807	Osciloscopio análogo No 8 Osciloscopios analogos 30 MhZ - BK Precision Modelo 2121	1,890,800.00	29/11/2005	29/11/2005
21031375	1	2943	TRANSF 246-01437	Osciloscopio doble trazo con base de tiempo. No 1	3,422,000.00	21/05/1998	17/08/2005
20837360	9	2943	TRANSF 93302006	Osciloscopio analogos de 20MHZ doble trazo Ref. OS 5020 6" medición de voltaje 400C marca LG (1) catalogo, (1) cable de poder (2) cable conector con punta de caiman y el control de (X1-X10)	1,108,000.00	29/10/1999	17/08/2005
20837360	8	2943	TRANSF 90302020	Osciloscopio analogos de 20MHZ doble trazo Ref. OS 5020 6" medición de voltaje 400C marca LG (1) catalogo, (1) cable de poder (2) cable conector con punta de caiman y el control de (X1-X10)	1,108,000.00	29/10/1999	17/08/2005
20837360	6	2943	TRANSF 90302047	Osciloscopio analogos de 20MHZ doble trazo Ref. OS 5020 6" medición de voltaje 400C marca LG (1) catalogo, (1) cable de poder (2) cable conector con punta de caiman y el control de (X1-X10)	1,108,000.00	29/10/1999	17/08/2005
20837360	7	2943	TRANSF 90302304	Osciloscopio analogos de 20MHZ doble trazo Ref. OS 5020 6" medición de voltaje 400C marca LG (1) catalogo, (1) cable de poder (2) cable conector con punta de caiman y el control de (X1-X10)	1,108,000.00	29/10/1999	17/08/2005
21031378	1	34028	SALIDA EC130463	Osciloscopio de 100 MHZ Marca INSTERK No 1, MODELO GOS-6112, MARCA INSTEK.	4,087,376.00	04/04/2003	04/04/2003
20837360	11	48491	SALIDA 2100006717	Osciloscopio de 2 canales No 11 Osciloscopio de 60 MHz - Osciloscopio digital de dos canales, Rata de muestreo mínimo 1 GSa/s (tiempo real). Display LCD en color Funciones FFT, filtro digital, almacenamiento de ondas, función de retraso y zoom, Display a color. 2 Unid sondas de prueba de prueba de alto funcionamiento, manual de usuario, puerto USB en el panel frontal, cable interface USB, cable de alimentacion, Marca UNI-T modelo UTD2062CE	2,758,621.00	10/10/2011	10/10/2011
20837360	12	48491	SALIDA 2100006718	Osciloscopio de 2 canales No 12 Osciloscopio de 60 MHz - Osciloscopio digital de dos canales, Rata de muestreo mínimo 1 GSa/s (tiempo real). Display LCD en color Funciones FFT, filtro digital, almacenamiento de ondas, función de retraso y zoom, Display a color. 2 Unid sondas de prueba de prueba de alto funcionamiento, manual de usuario, puerto USB en el panel frontal, cable interface USB, cable de alimentacion, Marca UNI-T modelo UTD2062CE	2,758,621.00	10/10/2011	10/10/2011

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
20837360	13 48491	SALIDA	2100006726 Osciloscopio de 2 canales No 13 Osciloscopio de 60 MHz - Osciloscopio digital de dos canales, Rata de muestreo mínimo 1 GSa/s (tiempo real). Display LCD en color Funciones FFT, filtro digital, almacenamiento de ondas, función de retraso y zoom, Display a color. 2 Unid sondas de prueba de prueba de alto funcionamiento, manual de usuario, puerto USB en el panel frontal, cable interface USB, cable de alimentacion, Marca UNI-T modelo UTD2062CE	2,758,621.00	10/10/2011		10/10/2011
20837360	14 48491	SALIDA	2100006727 Osciloscopio de 2 canales No 14 Osciloscopio de 60 MHz - Osciloscopio digital de dos canales, Rata de muestreo mínimo 1 GSa/s (tiempo real). Display LCD en color Funciones FFT, filtro digital, almacenamiento de ondas, función de retraso y zoom, Display a color. 2 Unid sondas de prueba de prueba de alto funcionamiento, manual de usuario, puerto USB en el panel frontal, cable interface USB, cable de alimentacion, Marca UNI-T modelo UTD2062CE	2,758,621.00	10/10/2011		10/10/2011
21031379	1 41765	SALIDA	EG-221327 Osciloscopio Digital de 150 Mhz a Color No 1 OSCILOSCOPIO DIGITAL DE 150 MHZ A COLOR ANCEHURA DE BANDA 150 5.7" 12.5 DIGITAL , DEBE INCLUIR MANUAL DE INSTRUCCIONES, CORDON DE ALIMENTACION PUNTAS DE PRUEBA MODELO GDS-820 MARCA GW INSTEK	4,489,200.00	29/03/2007		29/03/2007
21031379	2 41765	SALIDA	EG-221356 Osciloscopio Digital de 150 Mhz a Color No 2 OSCILOSCOPIO DIGITAL DE 150 MHZ A COLOR ANCEHURA DE BANDA 150 5.7" 12.5 DIGITAL , DEBE INCLUIR MANUAL DE INSTRUCCIONES, CORDON DE ALIMENTACION PUNTAS DE PRUEBA MODELO GDS-820 MARCA GW INSTEK	4,489,200.00	29/03/2007		29/03/2007
21031379	3 41765	SALIDA	EG-221348 Osciloscopio Digital de 150 Mhz a Color No 3 OSCILOSCOPIO DIGITAL DE 150 MHZ A COLOR ANCEHURA DE BANDA 150 5.7" 12.5 DIGITAL , DEBE INCLUIR MANUAL DE INSTRUCCIONES, CORDON DE ALIMENTACION PUNTAS DE PRUEBA MODELO GDS-820 MARCA GW INSTEK	4,489,200.00	29/03/2007		29/03/2007
21031379	4 41765	SALIDA	EG-221329 Osciloscopio Digital de 150 Mhz a Color No 4 OSCILOSCOPIO DIGITAL DE 150 MHZ A COLOR ANCEHURA DE BANDA 150 5.7" 12.5 DIGITAL , DEBE INCLUIR MANUAL DE INSTRUCCIONES, CORDON DE ALIMENTACION PUNTAS DE PRUEBA MODELO GDS-820 MARCA GW INSTEK	4,489,200.00	29/03/2007		29/03/2007
21031379	5 41765	SALIDA	EG-221346 Osciloscopio Digital de 150 Mhz a Color No 5 OSCILOSCOPIO DIGITAL DE 150 MHZ A COLOR ANCEHURA DE BANDA 150 5.7" 12.5 DIGITAL , DEBE INCLUIR MANUAL DE INSTRUCCIONES, CORDON DE ALIMENTACION PUNTAS DE PRUEBA MODELO GDS-820 MARCA GW INSTEK	4,489,200.00	29/03/2007		29/03/2007
21011118	1 50976	SALIDA	EM220598 Osciloscopio No 1 OSCILOSCOPIO DIGITAL 100 MHz- Modelo :GDS-1102A -U Marca : GWINSTEK Trae 2 puntas de pruebas	1,437,000.00	17/05/2013		17/05/2013
21011118	10 53259	SALIDA	SDS5032- 1352763 Osciloscopio No 10 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	11 53259	SALIDA	SDS5032- 1352795 Osciloscopio No 11 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

Código	Elem.	Comp. No.	Tipo	Descripcion	Valor inicial	Fecha de activacion	Vida Util	Fecha ent. dependen.
21011118	12	53259	SALIDA	SDS5032- 1352808 Osciloscopio No 12 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	13	53259	SALIDA	SDS5032- 1352760 Osciloscopio No 13 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	14	53259	SALIDA	SDS5032- 1349252 Osciloscopio No 14 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	15	53259	SALIDA	SDS5032- 1352843 Osciloscopio No 15 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	16	53259	SALIDA	SDS5032- 1352779 Osciloscopio No 16 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	17	53259	SALIDA	SDS5032- 1352761 Osciloscopio No 17 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	18	53259	SALIDA	SDS5032- 1352805 Osciloscopio No 18 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	19	53259	SALIDA	SDS5032- 1352783 Osciloscopio No 19 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	2	50976	SALIDA	EM220323 Osciloscopio No 2 OSCILOSCOPIO DIGITAL 100 MHz- Modelo: GDS-1102A - U Marca : WINSTEK Trae 2 puntas de prueba	1,437,000.00	17/05/2013		17/05/2013
21011118	3	50976	SALIDA	EM220342 Osciloscopio No 3 OSCILOSCOPIO DIGITAL 100 MHz- Modelo : GDS-1102A - U Marca : GWINSTEK Trae 2 puntas de prueba.	1,437,000.00	17/05/2013		17/05/2013
21011118	4	50976	SALIDA	EN823328 Osciloscopio No 4 OSCILOSCOPIO ANALOGO 50 MHz - GOS-653G Trae 2 puntas de pruebas.	1,632,759.00	17/05/2013		17/05/2013
21011118	5	50976	SALIDA	EN823329 Osciloscopio No 5 OSCILOSCOPIO ANALOGO 50 MHz - GOS-653G Trae 2 puntas de pruebas.	1,632,759.00	17/05/2013		17/05/2013
21011118	6	53259	SALIDA	SDS5032-1349216 Osciloscopio No 6 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	7	53259	SALIDA	SDS5032-1352826 Osciloscopio No 7 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	8	53259	SALIDA	SDS5032-1352825 Osciloscopio No 8 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
21011118	9	53259	SALIDA	SDS5032-1352780 Osciloscopio No 9 Osciloscopio Digital Bandawindht 25MHZ	2,046,240.00	09/10/2014		09/10/2014
20751087	19	5291	TRANSF	405RMYA4L346 Pantalla Inteligente de 60" ( TV Smart ) No 19 Pantallas inteligentes de 60" Marca Clary.icom, Resolución 1920*1080 o Protector de fibra de vidrio oSubacampo máximo de manejo 600Hz o Lápiz Táctil o Modo de Imagen 8 modos (Vívido/estándar/aps/Cine/Juego/Foto/ CAMBIO POR MARCA LG MODELO 60PB66 CON TABLET MARCA: HITACHI MODELO NWT-101 StarBoard WT-1 SERIAL: 913HH120300498, LLAVE USB SERIAL: 121HH120300498, LAPIZ OPTICO MARCA: LG, SERIAL BASE: EBX61648501, SERIAL LAPIZ: EBX61648401, SERIAL USB: EBX61508802KOS48M0AQH Pic No 1 16F84	7,500,000.00	16/02/2016		16/02/2016
22430017	1	2946	TRANSF		8,620.00	22/07/1998		18/08/2005
22440014	1	53259	SALIDA	BUR-135116062 Pic 18 Explored No 1 PIC 18 explorer board (part DM183032)	431,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440014	10	53259	SALIDA	BUR-135116057 Pic 18 Explored No 10 PIC 18 explorer board (part DM183032)	431,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440014	2	53259	SALIDA	BUR-135116054 Pic 18 Explored No 2 PIC 18 explorer board (part DM183032)	431,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440014	3	53259	SALIDA	BUR-135116050 Pic 18 Explored No 3 PIC 18 explorer board (part DM183032)	431,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440014	4	53259	SALIDA	BUR-135116058 Pic 18 Explored No 4 PIC 18 explorer board (part DM183032)	431,034.00	09/10/2014		09/10/2014

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247      LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>		<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
22440014	5	53259	SALIDA	BUR-135116060 Pic 18 Explored No 5 PIC 18 explorer board (part DM183032)	431,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440014	6	53259	SALIDA	BUR-135116173 Pic 18 Explored No 6 PIC 18 explorer board (part DM183032)	431,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440014	7	53259	SALIDA	BUR-135116061 Pic 18 Explored No 7 PIC 18 explorer board (part DM183032)	431,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440014	8	53259	SALIDA	BUR-135116171 Pic 18 Explored No 8 PIC 18 explorer board (part DM183032)	431,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440014	9	53259	SALIDA	BUR-135116172 Pic 18 Explored No 9 PIC 18 explorer board (part DM183032)	431,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440013	1	53259	SALIDA	BUR-135122015 Pic 32 USB STARTER No 1 PIC 32 usb starter kit III (part #DM32003-3)	181,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440013	10	53259	SALIDA	BUR-135122033 Pic 32 USB STARTER No 10 PIC 32 usb starter kit III (part #DM32003-3)	181,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440013	2	53259	SALIDA	BUR-132922206 Pic 32 USB STARTER No 2 PIC 32 usb starter kit III (part #DM32003-3)	181,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440013	3	53259	SALIDA	BUR-132922249 Pic 32 USB STARTER No 3 PIC 32 usb starter kit III (part #DM32003-3)	181,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440013	4	53259	SALIDA	BUR-132922224 Pic 32 USB STARTER No 4 PIC 32 usb starter kit III (part #DM32003-3)	181,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440013	5	53259	SALIDA	BUR-135122002 Pic 32 USB STARTER No 5 PIC 32 usb starter kit III (part #DM32003-3)	181,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440013	6	53259	SALIDA	BUR-135122009 Pic 32 USB STARTER No 6 PIC 32 usb starter kit III (part #DM32003-3)	181,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440013	7	53259	SALIDA	BUR-135122031 Pic 32 USB STARTER No 7 PIC 32 usb starter kit III (part #DM32003-3)	181,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440013	8	53259	SALIDA	BUR-135122017 Pic 32 USB STARTER No 8 PIC 32 usb starter kit III (part #DM32003-3)	181,034.00	09/10/2014		09/10/2014
22440013	9	53259	SALIDA	BUR-135122029 Pic 32 USB STARTER No 9 PIC 32 usb starter kit III (part #DM32003-3)	181,034.00	09/10/2014		09/10/2014
21122034	4	2944	TRANSF	Pinza de disección sin garra No 4	2,750.00	31/12/1995		17/08/2005
21122034	5	2944	TRANSF	Pinza de disección sin garra No 5	2,750.00	31/12/1995		17/08/2005
20837425	1	53259	SALIDA	131100899 Pinza multiamperimetrica digital No 1 Amperímetro de pinza	1,034,482.00	09/10/2014		09/10/2014
20837425	2	53259	SALIDA	131100900 Pinza multiamperimetrica digital No 2 Amperímetro de pinza	1,034,482.00	09/10/2014		09/10/2014
20837425	3	53259	SALIDA	131100898 Pinza multiamperimetrica digital No 3 Amperímetro de pinza	1,034,482.00	09/10/2014		09/10/2014
20837425	4	53259	SALIDA	121201715 Pinza multiamperimetrica digital No 4 Amperímetro de pinza	1,034,482.00	09/10/2014		09/10/2014
21040565	1	2944	TRANSF	Pinzas electrónicas No 1 TOOL	17,400.00	22/03/1997		17/08/2005
21040565	10	2944	TRANSF	Pinzas electrónicas No 10 TOOL	17,400.00	22/03/1997		17/08/2005
21040565	2	2944	TRANSF	Pinzas electrónicas No 2 TOOL	17,400.00	22/03/1997		17/08/2005
21040565	3	2944	TRANSF	Pinzas electrónicas No 3 TOOL	17,400.00	22/03/1997		17/08/2005
21040565	4	2944	TRANSF	Pinzas electrónicas No 4 TOOL	17,400.00	22/03/1997		17/08/2005
21040565	5	2944	TRANSF	Pinzas electrónicas No 5 TOOL	17,400.00	22/03/1997		17/08/2005
21040565	6	2944	TRANSF	Pinzas electrónicas No 6 TOOL	17,400.00	22/03/1997		17/08/2005
21040565	7	2944	TRANSF	Pinzas electrónicas No 7 TOOL	17,400.00	22/03/1997		17/08/2005
21040565	8	2944	TRANSF	Pinzas electrónicas No 8 TOOL	17,400.00	22/03/1997		17/08/2005

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>	
21040565	9	2944	TRANSF	Pinzas electrónicas No 9 TOOL	17,400.00	22/03/1997	17/08/2005	
21040571	2	2944	TRANSF	Pistola Weller No 2 PISTOLA PARA SOLDAR WELLER	58,000.00	28/03/2001	17/08/2005	
21031013	1	2943	TRANSF	SO3713 - 2A 1 PLC ( CONTROL LOGICO PROGRAMABLE) Transmisión Digital de Datos con sistema UNI-TRAIN No 1 TRANSMISIÓN DIGITAL DE DATOS CON SISTEMA UNI-TRAIN:1 Modulador PCM. SO4201-7R.,(1) SO3713-2F1 unidad básica con CPU (SIMATIC S7) incl. cc 24V/2A,- +15V/1A,5V/2A (110v/60Hz), (1) Entrada digital 16 canales con casquillos de seguridad 4mm con interrup. de simu., (1) SO3713-3D Salida digital, 16 canales con casquillos de seguridad 4mm, (4) panel vacio para unidad básica 8SIMATIC/ modicon) (1) LM8848 Modelo de aplicación APL, selladora automática, (1) LM8839 unidad de válvulas electro-neumática (para LM8848), SO5160-2R CLC40 Real Process Models (GB), (1) SE2902-9L1 compresor 110v/60Hz, (1) S03713-5B tARJETA MPI incl cable MPI (5m), (1) SO6017-1M Software STEP 7-Mini Para S7-300 y C7620 v5.0 (E) Licencia 6E57810-3CC04-0XY0,(1) SE2902-9A Tubo flexible 25 metros, (1) SE2902-9C Juego de accesorios neumático, (2) LM9172 cable de conexión Sub-D 37 polos para conector de sistema APL S7 (2m)	3,811,474.90	31/08/2000		17/08/2005
22429011	1	2943	TRANSF	Programador Universal SUPERPROIII (XDIP48-XELTEK) S/N 910151 soporta 3500 dispositivos accesorios (1) cable para puerto paralelo, (1) fuente (XELTEK) para corriente, (1) manual de instrucciones (1) disckette 3 1/2 de instalaciòn.	1,955,000.00	03/12/1999	17/08/2005	
21031402	1	41766	SALIDA	Puntas Logicas No 1 PUNTAS LOGICAS 50 MHZ Y CMOS DISPLAYS DC A 50 MHZ	150,800.00	29/03/2007	29/03/2007	
21031402	2	41766	SALIDA	Puntas Logicas No 2 PUNTAS LOGICAS 50 MHZ Y CMOS DISPLAYS DC A 50 MHZ	150,800.00	29/03/2007	29/03/2007	
21031402	3	41766	SALIDA	Puntas Logicas No 3 PUNTAS LOGICAS 50 MHZ Y CMOS DISPLAYS DC A 50 MHZ	150,800.00	29/03/2007	29/03/2007	
21031402	4	41766	SALIDA	Puntas Logicas No 4 PUNTAS LOGICAS 50 MHZ Y CMOS DISPLAYS DC A 50 MHZ	150,800.00	29/03/2007	29/03/2007	
21031402	5	41766	SALIDA	Puntas Logicas No 5 PUNTAS LOGICAS 50 MHZ Y CMOS DISPLAYS DC A 50 MHZ	150,800.00	29/03/2007	29/03/2007	
21041053	1	31182	SALIDA	SO4201- 9 M Receptor de fibra óptica. tarjeta	1,080,760.55	06/11/2001	06/11/2001	
21815013	276	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 276 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016	
21815013	277	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 277 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016	
21815013	278	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 278 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016	
21815013	279	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 279 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016	
21815013	280	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 280 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016	



NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21815013	317	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 317 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	318	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 318 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	319	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 319 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	320	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 320 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	321	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 321 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	322	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 322 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	323	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 323 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	324	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 324 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	325	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 325 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	326	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 326 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	327	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 327 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	328	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 328 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	329	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 329 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	330	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 330 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	331	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 331 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	332	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 332 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	333	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 333 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	334	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 334 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	335	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 335 Silla tipo auditorio en Isosceles y portalibros brazo en formica, en PAÑO color VERDE	169,413.01	05/10/2016	05/10/2016
21815013	36	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 36 SILLA PARA AUDITORIO CON BRAZO, TAPIZADA EN PAÑO CON ESPUMA INYECTADA Y ESTRUCTURA METALICA	156,600.00	05/10/2016	05/10/2016
21815013	37	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 37 SILLA PARA AUDITORIO CON BRAZO, TAPIZADA EN PAÑO CON ESPUMA INYECTADA Y ESTRUCTURA METALICA	156,600.00	05/10/2016	05/10/2016

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21815013	38	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 38 SILLA PARA AUDITORIO CON BRAZO, TAPIZADA EN PAÑO CON ESPUMA INYECTADA Y ESTRUCTURA METALICA	156,600.00	05/10/2016	05/10/2016
21815013	39	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 39 SILLA PARA AUDITORIO CON BRAZO, TAPIZADA EN PAÑO CON ESPUMA INYECTADA Y ESTRUCTURA METALICA	156,600.00	05/10/2016	05/10/2016
21815013	40	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 40 SILLA PARA AUDITORIO CON BRAZO, TAPIZADA EN PAÑO CON ESPUMA INYECTADA Y ESTRUCTURA METALICA	156,600.00	05/10/2016	05/10/2016
21815013	41	5515	TRANSF	Silla tipo auditorio No 41 SILLA PARA AUDITORIO CON BRAZO, TAPIZADA EN PAÑO CON ESPUMA INYECTADA Y ESTRUCTURA METALICA	156,600.00	05/10/2016	05/10/2016
21825130	62	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 62 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	63	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 63 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	64	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 64 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	65	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 65 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	66	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 66 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	67	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 67 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	68	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 68 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	69	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 69 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	74	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 74 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	75	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 75 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	76	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 76 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	77	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 77 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	78	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 78 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	79	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 79 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	80	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 80 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825130	81	2254	TRANSF	Silla ergonómica giratoria sin brazos No 81 COLOR GRIS	108,300.00	26/05/1995	01/12/2000
21825121	2	5378	TRANSF	Silla ergonomica tipo gerente con brazos No 2	531,280.00	18/05/2016	18/05/2016
22523030	1	2943	TRANSF	Software Labview for wuindow/mac/linux 10 user teaching Sw No 1 LABVIEW FOR WINDOWS-MAC-LINUX 10 USER TEACHER SW Maintenance for 1 YR of LV, HIQ Gmath. Permission to Install, No.parte 900777-01. CD VERSION 6.1 BR20718-013 ZOMAX, CD VERSION 6.1 BR20717-013 ZOMAX.LABVIEW TM USER MANUAL 320999C-01. LABVIEW GETTING STARTED WITH LABVIEW 321527D-01. LABVIEW MEASUREMENTS MANUAL 322661A-01.	1,592,113.92	14/03/2002	17/08/2005

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247      LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
22523031	1	2943	TRANSF	Software LOOKOUT 10 User Teaching License No 1 LOOKOUT 10-USER TEACHING LICENCE. Includes Software CD for 50 I/O DEV/RUN SYSTEM. No.parte 777320-334. 1 Disco compacto CD No.500668L 00 Version 5.0 manual de referencia 322390C-01.	6,020,752.64	14/03/2002	17/08/2005
21041022	1	41761	SALIDA	Sonda de 4 mm plug / 40" de largo No 1 sondas 4mm plug por un extremo y por el otro clip resistencia 3500, mediciond e enrgia	67,280.00	28/03/2007	28/03/2007
21041022	2	41761	SALIDA	Sonda de 4 mm plug / 40" de largo No 2 sondas 4mm plug por un extremo y por el otro clip resistencia 3500, mediciond e enrgia	67,280.00	28/03/2007	28/03/2007
21041042	1	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 1 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	10	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 10 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	11	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 11 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	12	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 12 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	13	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 13 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	14	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 14 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	15	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 15 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	16	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 16 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	17	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 17 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	18	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 18 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	19	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 19 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	2	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 2 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	20	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 20 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	3	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 3 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	4	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 4 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	5	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 5 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	6	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 6 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	7	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 7 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	8	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 8 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21041042	9	2944	TRANSF	Tablero Protoboard No 9 marca WISH	31,204.00	21/05/1998	17/08/2005
21411014	1	2944	TRANSF	Taladro No 1 KEYAN serie 720672	83,401.00	04/04/1997	17/08/2005

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem. Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
22430024	1	3949	TRANSF 20050201 150-3847 Tarjeta DSK No 1 C6711 DSP STARTER KIT (DSK). SISTEMA DE PROGRAMACION TMS320006711, QUE CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: CD CODE COMPOSER ESTUDIO DSK D V 1.10 - TEXAS INSTRUMENTS, CD EXPRESS DSP/TOOLS - TEXAS INSTRUMENTS S/N 20050217 150-38632, CD PRODUCT EVALUATION 5210V04- S/N 91106V03, MANUAL CODE COMPOSER ESTUDIO No.SPRU 509C, CABLE PARA PUERTO PARALELO DB25-DB25, CABLE DE ALIMENTACION, FUENTE DE ALIMENTACION No.0516- MODEL SW108, 5 V @ 5 A, TARJETA DE DESARROLLO TMS320c6711 DSK - Ts:00098.	1,319,616.00	14/12/2010		14/12/2010
22430028	10	53259	SALIDA D519752 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 10 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	11	53259	SALIDA D519391 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 11 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	12	53259	SALIDA D520001 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 12 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	13	53259	SALIDA D519326 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 13 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	14	53259	SALIDA D519761 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 14 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	15	53259	SALIDA D519759 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 15 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	16	53259	SALIDA D519914 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 16 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	17	53259	SALIDA D520182 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 17 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	18	53259	SALIDA D519772 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 18 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	19	53259	SALIDA D520050 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 19 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	2	53259	SALIDA D519913 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 2 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	20	53259	SALIDA D519335 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 20 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	21	53259	SALIDA D520147 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 21 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	3	53259	SALIDA D519546 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 3 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	4	53259	SALIDA D519209 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 4 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	5	53259	SALIDA D519935 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 5 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	6	53259	SALIDA D519965 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 6 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem.</b>	<b>Comp. No.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
22430028	7	53259	SALIDA	D519777 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 7 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	8	53259	SALIDA	D520022 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 8 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430028	9	53259	SALIDA	D520038 Tarjeta de Desarrollo NetFPGA Virtex II - Pro Diligent No 9 Tarjetas fpga nexys 2	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
22430015	20	42930	SALIDA	DR5009 Tarjetas de Red No 20 TARJETAS DE DESARROLLO PARA TRABAJAR CON SISTEMAS DIGITALES, marca SPARTAN 3 E ( STARTER BOARD DIGILENTINC)	789,960.00	15/11/2007		15/11/2007
22430015	21	42930	SALIDA	D117808 4.03 Tarjetas de Red No 21 TARJETAS DE DESARROLLO PARA TRABAJAR EN SISTEMAS DIGITALES marca SPARTAN 3 200 K ( SYSTEM BOARD DIGILENTINC)	1,120,000.00	15/11/2007		15/11/2007
20731032	13	45883	SALIDA	90003396 Teléfono General electric No 13 Teléfono General electric modelo EX29258	25,000.00	28/01/2010		28/01/2010
20837575	6	53259	SALIDA	1052845 Termohigrometro No 6 Termo higrómetro	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
20837575	8	53259	SALIDA	9943817 Termohigrometro No 8 Termo higrómetro MARCA MANNIX Mod. LAM880D	215,517.00	09/10/2014		09/10/2014
21012023	1	53259	SALIDA	Termometro Digital No 1 Termómetro digital	172,413.00	09/10/2014		09/10/2014
21012023	2	53259	SALIDA	Termometro Digital No 2 Termómetro digital	172,413.00	09/10/2014		09/10/2014
20821046	1	2944	TRANSF	Transformador plástico No 1	300.00	31/12/1995		17/08/2005
20821046	10	2944	TRANSF	Transformador plástico No 10	300.00	31/12/1995		17/08/2005
20821046	2	2944	TRANSF	Transformador plástico No 2	300.00	31/12/1995		17/08/2005
20821046	3	2944	TRANSF	Transformador plástico No 3	300.00	31/12/1995		17/08/2005
20821046	4	2944	TRANSF	Transformador plástico No 4	300.00	31/12/1995		17/08/2005
20821046	5	2944	TRANSF	Transformador plástico No 5	300.00	31/12/1995		17/08/2005
20821046	6	2944	TRANSF	Transformador plástico No 6	300.00	31/12/1995		17/08/2005
20821046	7	2944	TRANSF	Transformador plástico No 7	300.00	31/12/1995		17/08/2005
20821046	8	2944	TRANSF	Transformador plástico No 8	300.00	31/12/1995		17/08/2005
20821046	9	2944	TRANSF	Transformador plástico No 9	300.00	31/12/1995		17/08/2005

NIT 892000757

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247 LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

Código	Elem.	Comp. No.	Tipo	Descripcion	Valor inicial	Fecha de activacion	Vida Util	Fecha ent. dependen.
21031015	1	2943	TRANSF	TRANSMISIÓN DE DATOS A TRAVES DE FIBRA OPTICA CON SISTEMA UNI-TRAIN: Emisor fibra-optica. SO42501-9L. Receptor fibra- óptica. SO4201-9M, (2) SO4201-2C Unidad de base para UNI-TRAIN con simulador de fallos y 3 adpt. para tarjetas, (1) SO4201-3A Etapa de entrada AM, (1) SO4201-3B Amplificador de frecuencia intermedia, (1) SO4201-7L Oscilador de cuarzo/colpitts, SO4201-7U Modulador/Demodulador AM, (1) SO4201-7V Modulador/Demodulador FM, (1) SO5169-2Y MTS7501-7502 Métodos análogos de modulación (E), (1) SO5169-2U MTS7701-7702 Técnicas para transmisor y receptor AM (E), (2) SO5124-8F 2MM CLAVIJA/ 4mm casquillo, (2) SO5126-5A cable conexión 2mm 7,5cm negro, (4) SO5126-5U cable de conexión 2mm 30 cm amarillo, (2) Cable de conexión 2mm 15cm amarillo, (2) SO5126-5U Cable de conexión 2mm 30cm amarillo, (3) SO5126-6T cable de conexión 4/2mm (50cm blanco), (2) SO5126-8U conexión de seguridad 4mm 100cm rojo, (1) SO5126-8V conexión de seguridad 4mm 100 cm negro, (1) SO5126-9A conexión de seguridad 4mm 100 cm azul, SO4201-3Q Coder AMI/HBD3,(1) SO4201-9L Emisor fibra óptica, (1) SO35381m Juego de fibras ópticas, (1) SO5170-1h CLC30 BASES apl step 7 conocimiento básicos, 5 manuales (E), (1) SO5170-1J CLC30 Bases APL; STEP 7 manuales de referencia, 4 manuales (E).	5,428,371.00	31/08/2000		17/08/2005
21031014	1	2943	TRANSF	TRANSMISIÓN DE DATOS MEDIANTE MODEMS CON SISTEMA UNI-TRAIN: 1 Modulador / Demodulador FSK (modem). SO4201-7Y, LM8890 Robot TR 5 Eurobttec, (1) LM88915 Fuente de alimentación para TR 5, (1) Teachbox para robot IR 50 P, (1) LM8897 E/S Tarjeta para robot TR 5 y IR 50p, 16 E/S (1) LM8895 cable de conexión serie (25 polos), (1) LM8893 Teach software con interpolación lineal para TR 5, LM8899 I/O Testbox	1,812,696.70	31/08/2000		17/08/2005
21041048	1	31182	SALIDA	SO4201 - 3Q TRANSMISIÓN DIGITAL DE DATOS CODER AMI / HBD3. Tarjeta	2,133,102.68	06/11/2001		06/11/2001
21810020	2	2376	TRANSF	Unidad tipo paquete de aire acondicionado marca York No 2 UNIDADES TIPO VENTANA 8.000 BTU/HR MARCA YORK, REFERENCIA Y4USO82R.	1,345,600.00	24/04/2002		30/04/2002
21810020	3	2376	TRANSF	Unidad tipo paquete de aire acondicionado marca York No 3 UNIDADES TIPO VENTANA 8.000 BTU/HR MARCA YORK, REFERENCIA Y4USO82R.	1,345,600.00	24/04/2002		30/04/2002
21810020	4	2376	TRANSF	Unidad tipo paquete de aire acondicionado marca York No 4 UNIDADES TIPO VENTANA 8.000 BTU/HR MARCA YORK, REFERENCIA Y4USO28R.	1,345,600.00	24/04/2002		30/04/2002
20766012	4	2943	TRANSF	F02262471-LX3AF-SM36 UPS 110v No 4 UPS TRIP LITE 3KVA REGULADA. Modelo smartpro 3000net. 8 tomas con software Instalador, incluye tres cables, conector de UPS a CPU, CD de instalación vers. 10.1.9 No. 750035tv1019 R1H11. Garantía de registro. 3 puetos para conectar a CPU	4,950,000.00	29/02/2000		17/08/2005
22429003	1	42930	SALIDA	6SL3211-OAB17 Variador de velocidad de 1HP No 1 Variador de velocidad de 1HP G110 CPM / Siemens	452,400.00	15/11/2007		15/11/2007

## DEVOLUTIVOS POR DEPENDENCIA

Fecha Reporte: Martes 18 de Julio 2017 12:9:0

**Dependencia : 247      LABORATORIO DE ELECTRONICA****Responsable : DAVID LEON MONTOYA****C\_Costo 5410**

<b>Código</b>	<b>Elem.</b>	<b>Comp.</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripcion</b>			<b>Valor inicial</b>	<b>Fecha de activacion</b>	<b>Vida Util</b>	<b>Fecha ent. dependen.</b>
21041121	1	41761	SALIDA	20906120050	Watimetro de pinza No 1 WATIMETRO DE PINZA VOLTAJE DC 350 V . 600V 2 RANGOS Modelo GWM-039 marca GW Instek			2,104,240.00	28/03/2007	28/03/2007
21041121	2	41761	SALIDA	39005080024	Watimetro de pinza No 2 WATIMETRO DE PINZA VOLTAJE DC 350 V . 600V 2 RANGOS Modelo GWM-039 marca GW Instek			2,104,240.00	28/03/2007	28/03/2007
22523001	20	2943	TRANSF	776342005	WINSOWS 98 OEM No 20			293,250.00	17/02/2000	17/08/2005

**Total Inventario      621,782,847.92**