



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
C01501	40	BANCOS	ESTRUCTURA TUBULAR	VINIL NEGRO	ASIENTO Y RESPALDO	104C/311	
461334	1	C.P.U.PENTIUM III DD20GB 128RAM	COMPAQ	M	6114FXHZA760	104C/311	
461335	1	C.P.U.PENTIUM III DD20GB 128RAM	COMPAQ	M	6114FXHZA806	104C/311	
461369	1	C.P.U.PENTIUM III DD20GB 128RAM	COMPAQ	DESKPRO	6114FXHZA800	104C/311	
461370	1	C.P.U.PENTIUM III DD20GB 128RAM	COMPAQ	DESKPRO	6114FXHZA797	104C/311	
461513	1	C.P.U.PENTIUM III DD40GB 128RAM	HEWLETT PACKARD	VL400	MX13175123	104C/311	
C01324	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN FIBRA OPTICA	FEEDBACK	EF0110	NA	104C/311	
C01325	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN FIBRA OPTICA	FEEDBACK	EF0110	NA	104C/311	
C01326	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN FIBRA OPTICA	FEEDBACK	EF0110	NA	104C/311	
C01327	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN FIBRA OPTICA	FEEDBACK	EF0110	NA	104C/311	
C00667	1	EXTINTOR	ANSUL	NA	NA	104C/311	
461100	1	LOCKER METÁLICO	NA	NA	NA	104C/311	
461479	1	MONITOR	HEWLETT PACKARD	54	MX13337282	104C/311	
461476	1	MONITOR	HEWLETT PACKARD	54	MX13442626	104C/311	
460856	1	MONITOR SVGA	VIEW SONIC	UCDTS214453M	VH92509860	104C/311	
460860	1	MONITOR SVGA	VIEW SONIC	UCDTS215324M	AY93011814	104C/311	
C01321	1	SISTEMA COMPUTARIZADO PARA MONTAJE Y DISEÑO DE ANTENAS	FEEDBACK	57-200	NA	104C/311	
C01322	1	SISTEMA COMPUTARIZADO PARA MONTAJE Y DISEÑO DE ANTENAS	FEEDBACK	57-200	NA	104C/311	
C01323	1	SISTEMA COMPUTARIZADO PARA MONTAJE Y DISEÑO DE ANTENAS	FEEDBACK	57-200	NA	104C/311	
C00027	1	MONITOR	SAMSUNG	753 S	AN17HCAW301614T	104C/311	
460953	1	MONITOR	SAMSUNG	DP151S	5HCDN114633P	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
C01544	1	DSP DEVELOPMENT KIT	ALTERA	DSP-BOARD S80	NA	104C/311	
C01422	1	KIT ENTRENADOR PARA LA PROGRAMACION DE SOPC	ALTERA	NIOS-PROKIT-1S40	NA	104C/311	
C01423	1	KIT ENTRENADOR PARA LA PROGRAMACION DE SOPC	ALTERA	NIOS-PROKIT-1S40	NA	104C/311	
C01424	1	KIT ENTRENADOR PARA LA PROGRAMACION DE SOPC	ALTERA	NIOS-PROKIT-1S40	NA	104C/311	
C01425	1	KIT ENTRENADOR PARA LA PROGRAMACION DE SOPC	ALTERA	NIOS-PROKIT-1S40	NA	104C/311	
C01426	1	KIT ENTRENADOR PARA LA PROGRAMACION DE SOPC	ALTERA	NIOS-PROKIT-1S40	NA	104C/311	
C01427	1	KIT ENTRENADOR PARA EL DESARROLLO DE PROTOTIPOS	ALTERA	NIOS-DEVKIT-1C20	NA	104C/311	
C01428	1	KIT ENTRENADOR PARA EL DESARROLLO DE PROTOTIPOS	ALTERA	NIOS-DEVKIT-1C20	NA	104C/311	
C01429	1	KIT ENTRENADOR PARA EL DESARROLLO DE PROTOTIPOS	ALTERA	NIOS-DEVKIT-1C20	NA	104C/311	
C01430	1	KIT ENTRENADOR PARA EL DESARROLLO DE PROTOTIPOS	ALTERA	NIOS-DEVKIT-1C20	NA	104C/311	
C01431	1	KIT ENTRENADOR PARA EL DESARROLLO DE PROTOTIPOS	ALTERA	NIOS-DEVKIT-1C20	NA	104C/311	
C01432	1	ARCHIVERO	NA	NOVA 4 GAVETAS	NA	104C/311	
070000424	1	IMPRESORA	EPSON	STYLUS C67	5760X1440	104C/311	
070002371	1	MODULO DE CIRCUITOS C.D.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.1	FF5079B	104C/311	
070002372	1	MODULO DE CIRCUITOS C.D.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.1	FF5078B	104C/311	
070002373	1	MODULO DE CIRCUITOS C.D.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.1	FF5077B	104C/311	
070002374	1	MODULO DE CIRCUITOS C.D.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.1	FF5076B	104C/311	
070002375	1	MODULO DE CIRCUITOS C.D.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.1	FF5075B	104C/311	
070002376	1	MODULO DE CIRCUITOS C.D.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.1	FF5074B	104C/311	
070002377	1	MODULO DE CIRCUITOS C.D.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.1	FF5073B	104C/311	
070002540	1	MODULO DE ELECTRONICA DE POTENCIA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.3	GK1854D	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070002541	1	MODULO DE ELECTRONICA DE POTENCIA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.3	GK1853D	104C/311	
070002542	1	MODULO DE ELECTRONICA DE POTENCIA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.3	GK1852D	104C/311	
070002543	1	MODULO DE ELECTRONICA DE POTENCIA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.3	GK1851D	104C/311	
070002806	1	MODULO DE DISPOSTIVOS OPTOELECTRONICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.4	GL1252A	104C/311	
070002807	1	MODULO DE DISPOSTIVOS OPTOELECTRONICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.4	GL1251A	104C/311	
070002808	1	MODULO DE DISPOSTIVOS OPTOELECTRONICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.4	GL1250A	104C/311	
070002809	1	MODULO DE DISPOSTIVOS OPTOELECTRONICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.4	GL1249A	104C/311	
070002811	1	MODULO DE DISPOSTIVOS OPTOELECTRONICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.4	GL1248A	104C/311	
070002813	1	MODULO DE DISPOSTIVOS OPTOELECTRONICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.4	GL1247A	104C/311	
070002817	1	MODULO DE DISPOSTIVOS OPTOELECTRONICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.4	GL1246A	104C/311	
070002822	1	MODULO DE DISPOSTIVOS OPTOELECTRONICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.4	GL1242A	104C/311	
070002824	1	MODULO DE DISPOSTIVOS OPTOELECTRONICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.4	GL1241A	104C/311	
070002825	1	MODULO DE AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.5 Y 2.5A	KJ515B	104C/311	
070002826	1	MODULO DE AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.5 Y 2.5A	KJ514B	104C/311	
070002827	1	MODULO DE AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.5 Y 2.5A	KJ513B	104C/311	
070002828	1	MODULO DE AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.5 Y 2.5A	KJ510B	104C/311	
070002407	1	MODULO DE CIRCUITOS C.A.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.2	FG5801F	104C/311	
070002409	1	MODULO DE CIRCUITOS C.A.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.2	FG5800F	104C/311	
070002410	1	MODULO DE CIRCUITOS C.A.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.2	FG5799F	104C/311	
070002411	1	MODULO DE CIRCUITOS C.A.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.2	FG5798F	104C/311	
070002412	1	MODULO DE CIRCUITOS C.A.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.2	FG5797F	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070002413	1	MODULO DE CIRCUITOS C.A.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.2	FG5796F	104C/311	
070002414	1	MODULO DE CIRCUITOS C.A.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.2	FG5795F	104C/311	
070002415	1	MODULO DE CIRCUITOS C.A.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.2	FG5794F	104C/311	
070002416	1	MODULO DE CIRCUITOS C.A.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.2	FG5793F	104C/311	
070002417	1	MODULO DE REDES ELECTRICAS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.3	FP1738C	104C/311	
070002418	1	MODULO DE REDES ELECTRICAS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.3	FP1737C	104C/311	
070002419	1	MODULO DE REDES ELECTRICAS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.3	FP1736C	104C/311	
070002420	1	MODULO DE REDES ELECTRICAS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.3	FP1735C	104C/311	
070002421	1	MODULO DE REDES ELECTRICAS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.3	FP1734C	104C/311	
070002422	1	MODULO DE REDES ELECTRICAS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.3	FP1733C	104C/311	
070002423	1	MODULO DE REDES ELECTRICAS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.3	FP1732C	104C/311	
070002424	1	MODULO DE REDES ELECTRICAS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.3	FP1731C	104C/311	
070002425	1	MODULO DE REDES ELECTRICAS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.3	FP1730C	104C/311	
070002426	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ53304CG	104C/311	
070002427	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ53304HD	104C/311	
070002428	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ533047L	104C/311	
070002429	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ53304J7	104C/311	
070002430	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ533047R	104C/311	
070002431	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ53304F5	104C/311	
070002432	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ5330487	104C/311	
070002433	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ53304CX	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070002434	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ533045L	104C/311	
070002435	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ5330474	104C/311	
070002436	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ53304CK	104C/311	
070002437	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ533044R	104C/311	
070002439	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ53304DV	104C/311	
070002440	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ53304K9	104C/311	
070002441	1	C.P.U.PENTIUM IV D.D.40GB 256 RAM	HP COMPAQ	dc5100SFF	MXJ53304L7	104C/311	
070002442	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN4510N1F	104C/311	
070002443	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN5153W42	104C/311	
070002444	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN4510PMX	104C/311	
070002445	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN5163LCC	104C/311	
070002446	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN5152LOH	104C/311	
070002447	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN5153XKN	104C/311	
070002448	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN5153W3T	104C/311	
070002449	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN4501GOV	104C/311	
070002450	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN4510KF2	104C/311	
070002451	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN4510N18	104C/311	
070002452	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN5153W40	104C/311	
070002453	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN4510PMY	104C/311	
070002454	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN4501FJC	104C/311	
070002455	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN4510KF6	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070002456	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN4501FJH	104C/311	
070002457	1	MONITOR	HP	HP7540 / S7540	CNN4501FJK	104C/311	
070002505	1	MOD DE DISPOSITIVOS ELECTROMAGNETICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.4	FX1842G	104C/311	
070002506	1	MOD DE DISPOSITIVOS ELECTROMAGNETICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.4	FX1841G	104C/311	
070002507	1	MOD DE DISPOSITIVOS ELECTROMAGNETICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.4	FX1840G	104C/311	
070002508	1	MOD DE DISPOSITIVOS ELECTROMAGNETICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.4	FX1839G	104C/311	
070002509	1	MOD DE DISPOSITIVOS ELECTROMAGNETICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.4	FX1838G	104C/311	
070002510	1	MOD DE DISPOSITIVOS ELECTROMAGNETICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.4	FX1837G	104C/311	
070002511	1	MOD DE DISPOSITIVOS ELECTROMAGNETICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.4	FX1835G	104C/311	
070002512	1	MOD DE DISPOSITIVOS ELECTROMAGNETICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.4	FX1832G	104C/311	
070002513	1	MOD DE DISPOSITIVOS ELECTROMAGNETICOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.4	FX1831G	104C/311	
070002514	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 1	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.1	FS4105F	104C/311	
070002515	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 1	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.1	FS4104F	104C/311	
070002516	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 1	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.1	FS4103F	104C/311	
070002517	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 1	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.1	FS4102F	104C/311	
070002518	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 1	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.1	FS4101F	104C/311	
070002519	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 1	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.1	FS4100F	104C/311	
070002520	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 1	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.1	FS4099F	104C/311	
070002521	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 1	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.1	FS4098F	104C/311	
070002523	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 1	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.1	FS4094F	104C/311	
070002524	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 2	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.2	FT2928A	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070002525	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 2	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.2	FT2927A	104C/311	
070002527	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 2	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.2	FT2926A	104C/311	
070002528	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 2	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.2	FT2925A	104C/311	
070002530	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 2	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.2	FT2924A	104C/311	
070002531	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 2	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.2	FT2923A	104C/311	
070002532	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 2	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.2	FT2922A	104C/311	
070002533	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 2	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.2	FT2921A	104C/311	
070002534	1	MODULO DE SEMICONDUCTORES 2	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.2	FT2920A	104C/311	
070002535	1	MODULO DE ELECTRONICA DE POTENCIA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.3	GK1859D	104C/311	
070002536	1	MODULO DE ELECTRONICA DE POTENCIA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.3	GK1858D	104C/311	
070002537	1	MODULO DE ELECTRONICA DE POTENCIA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.3	GK1857D	104C/311	
070002538	1	MODULO DE ELECTRONICA DE POTENCIA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.3	GK1856D	104C/311	
070002539	1	MODULO DE ELECTRONICA DE POTENCIA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.3	GK1855D	104C/311	
070002354	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD358D/110	104C/311	
070002355	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD352D/110	104C/311	
070002356	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD360D/110	104C/311	
070002357	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD353D/110	104C/311	
070002358	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD354D/110	104C/311	
070002359	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD356D/110	104C/311	
070002360	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD350D/110	104C/311	
070002361	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD348D/110	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070002362	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD347D/110	104C/311	
070002363	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD349D/110	104C/311	
070002364	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD359D/110	104C/311	
070002365	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD355D/110	104C/311	
070002366	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD361D/110	104C/311	
070002367	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD351D/110	104C/311	
070002368	1	ESTACION DE TRABAJO	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000	RD357D/110	104C/311	
070002369	1	MODULO DE CIRCUITOS C.D.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.1	FF5081B	104C/311	
070002370	1	MODULO DE CIRCUITOS C.D.	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000 1.1	FF5080B	104C/311	
070003270	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN LINEA DE TRANSMISION	LJ TECHNICAL SYSTEMS	AT04ES	LA320C	104C/311	
070003272	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN LINEA DE TRANSMISION	LJ TECHNICAL SYSTEMS	AT04ES	LA318C	104C/311	
070003273	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN LINEA DE TRANSMISION	LJ TECHNICAL SYSTEMS	AT04ES	LA316C	104C/311	
070003274	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN LINEA DE TRANSMISION	LJ TECHNICAL SYSTEMS	AT04ES	LA313C	104C/311	
070003275	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN LINEA DE TRANSMISION	LJ TECHNICAL SYSTEMS	AT04ES	LA311C	104C/311	
070003276	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN LINEA DE TRANSMISION	LJ TECHNICAL SYSTEMS	AT04ES	LA310C	104C/311	
070003277	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN LINEA DE TRANSMISION	LJ TECHNICAL SYSTEMS	AT04ES	LA309C	104C/311	
070003278	1	CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO EN LINEA DE TRANSMISION	LJ TECHNICAL SYSTEMS	AT04ES	LA308C	104C/311	
070003280	1	CONJUNTO DIDACTICO DE COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT02	CV1595B	104C/311	
070003281	1	CONJUNTO DIDACTICO DE COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT02	CV1596B	104C/311	
070003282	1	CONJUNTO DIDACTICO DE COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT02	CV1590B	104C/311	
070003283	1	CONJUNTO DIDACTICO DE COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT02	CV1593B	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070003284	1	CONJUNTO DIDACTICO DE COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT02	CV1589B	104C/311	
070003285	1	CONJUNTO DIDACTICO DE COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT02	CV1591B	104C/311	
070003287	1	CONJUNTO DIDACTICO DE COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT02	CV1592B	104C/311	
070003288	1	CONJUNTO DIDACTICO DE COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT02	CV1594B	104C/311	
070003290	1	CONJUNTO DIDACTICO DE MODULACION DELTA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT04	DM1037C	104C/311	
070003292	1	CONJUNTO DIDACTICO DE MODULACION DELTA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT04	DM1033C	104C/311	
070003294	1	CONJUNTO DIDACTICO DE MODULACION DELTA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT04	DM1039C	104C/311	
070003295	1	CONJUNTO DIDACTICO DE MODULACION DELTA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT04	DM1040C	104C/311	
070003297	1	CONJUNTO DIDACTICO DE MODULACION DELTA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT04	DM1035C	104C/311	
070003299	1	CONJUNTO DIDACTICO DE MODULACION DELTA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT04	DM1038C	104C/311	
070003300	1	CONJUNTO DIDACTICO DE MODULACION DELTA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT04	DM1036C	104C/311	
070003301	1	CONJUNTO DIDACTICO DE MODULACION DELTA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT04	DM1034C	104C/311	
070003303	1	CONJUNTO DIDACTICO DE ACONDICIONAMIENTO DE DATOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT05	DN1375D	104C/311	
070003304	1	CONJUNTO DIDACTICO DE ACONDICIONAMIENTO DE DATOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT05	DN1377D	104C/311	
070003308	1	CONJUNTO DIDACTICO DE ACONDICIONAMIENTO DE DATOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT05	DN1380D	104C/311	
070003310	1	CONJUNTO DIDACTICO DE ACONDICIONAMIENTO DE DATOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT05	DN1379D	104C/311	
070003312	1	CONJUNTO DIDACTICO DE ACONDICIONAMIENTO DE DATOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT05	DN1374D	104C/311	
070003314	1	CONJUNTO DIDACTICO DE ACONDICIONAMIENTO DE DATOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT05	DN1378D	104C/311	
070003315	1	CONJUNTO DIDACTICO DE ACONDICIONAMIENTO DE DATOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT05	DN1381D	104C/311	
070003316	1	CONJUNTO DIDACTICO DE ACONDICIONAMIENTO DE DATOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	CT05	DN1376D	104C/311	
070003318	1	PAQUETE FORMATIVO COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ST02	DT1277D	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



**BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO**

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070003321	1	PAQUETE FORMATIVO COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ST02	DT1281D	104C/311	
070003323	1	PAQUETE FORMATIVO COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ST02	DT1282D	104C/311	
070003325	1	PAQUETE FORMATIVO COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ST02	DT1276D	104C/311	
070003326	1	PAQUETE FORMATIVO COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ST02	DT1280D	104C/311	
070003328	1	PAQUETE FORMATIVO COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ST02	DT1283D	104C/311	
070003330	1	PAQUETE FORMATIVO COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ST02	DT1278D	104C/311	
070003332	1	PAQUETE FORMATIVO COMUNICACIONES DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ST02	DT1279D	104C/311	
070002829	1	MODULO DE AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.5 Y 2.5A	KJ508B	104C/311	
070002830	1	MODULO DE AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.5 Y 2.5A	KJ507B	104C/311	
070002832	1	MODULO DE AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.5 Y 2.5A	KJ506B	104C/311	
070002833	1	MODULO DE AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.5 Y 2.5A	KJ505B	104C/311	
070002834	1	MODULO DE AMPLIFICADORES TRANSISTORIZADOS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-2.5 Y 2.5A	KJ504B	104C/311	
070002835	1	MODULO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.1	FV2935A	104C/311	
070002836	1	MODULO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.1	FV2936A	104C/311	
070002838	1	MODULO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.1	FV2937A	104C/311	
070002840	1	MODULO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.1	FV2938A	104C/311	
070002841	1	MODULO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.1	FV2939A	104C/311	
070002842	1	MODULO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.1	FV2940A	104C/311	
070002843	1	MODULO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.1	FV2941A	104C/311	
070002844	1	MODULO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.1	FV2942A	104C/311	
070002846	1	MODULO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.1	FV2943A	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070002848	1	MODULO DE CIRCUITOS DE FILTROS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.2	GA1281E	104C/311	
070002849	1	MODULO DE CIRCUITOS DE FILTROS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.2	GA1282E	104C/311	
070002850	1	MODULO DE CIRCUITOS DE FILTROS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.2	GA1283E	104C/311	
070002851	1	MODULO DE CIRCUITOS DE FILTROS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.2	GA1284E	104C/311	
070002853	1	MODULO DE CIRCUITOS DE FILTROS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.2	GA1289E	104C/311	
070002854	1	MODULO DE CIRCUITOS DE FILTROS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.2	GA1304E	104C/311	
070002861	1	MODULO DE CIRCUITOS DE FILTROS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.2	GA1305E	104C/311	
070002863	1	MODULO DE CIRCUITOS DE FILTROS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.2	GA1306E	104C/311	
070002864	1	MODULO DE CIRCUITOS DE FILTROS	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.2	GA1307E	104C/311	
070002865	1	MODULO DE OSCILADORES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.3	GD1888B	104C/311	
070002867	1	MODULO DE OSCILADORES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.3	GD1889B	104C/311	
070002868	1	MODULO DE OSCILADORES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.3	GD1890B	104C/311	
070002870	1	MODULO DE OSCILADORES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.3	GD1891B	104C/311	
070002872	1	MODULO DE OSCILADORES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.3	GD1892B	104C/311	
070002873	1	MODULO DE OSCILADORES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.3	GD1893B	104C/311	
070002875	1	MODULO DE OSCILADORES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.3	GD1894B	104C/311	
070002876	1	MODULO DE OSCILADORES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.3	GD1895B	104C/311	
070002877	1	MODULO DE OSCILADORES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.3	GD1896B	104C/311	
070002879	1	MODULO DE FUENTES DE PODER	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.4	HL1939A	104C/311	
070002881	1	MODULO DE FUENTES DE PODER	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.4	HL1937A	104C/311	
070002883	1	MODULO DE FUENTES DE PODER	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.4	HL1936A	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070002886	1	MODULO DE FUENTES DE PODER	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.4	HL1935A	104C/311	
070002887	1	MODULO DE FUENTES DE PODER	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.4	HL1934A	104C/311	
70002889	1	MODULO DE FUENTES DE PODER	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.4	HL1941A	104C/311	
070002891	1	MODULO DE FUENTES DE PODER	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.4	HL1940A	104C/311	
070002896	1	MODULO DE FUENTES DE PODER	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.4	HL1942A	104C/311	
070002897	1	MODULO DE FUENTES DE PODER	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-3.4	HL1943A	104C/311	
070002898	1	MODULO DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.1	FY3547F	104C/311	
070002899	1	MODULO DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.1	FY3562F	104C/311	
070002902	1	MODULO DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.1	FY3563F	104C/311	
070002903	1	MODULO DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.1	FY3564F	104C/311	
070002904	1	MODULO DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.1	FY3565F	104C/311	
070002906	1	MODULO DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.1	FY3566F	104C/311	
070002914	1	MODULO DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.1	FY3567F	104C/311	
070002920	1	MODULO DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.1	FY3568F	104C/311	
070002923	1	MODULO DE FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.1	FY3569F	104C/311	
070002928	1	MODULO DE LOGICA COMBINACIONAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.2	FZ2730A	104C/311	
070002930	1	MODULO DE LOGICA COMBINACIONAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.2	FZ2734A	104C/311	
070002931	1	MODULO DE LOGICA COMBINACIONAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.2	FZ2735A	104C/311	
070002932	1	MODULO DE LOGICA COMBINACIONAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.2	FZ2736A	104C/311	
070002933	1	MODULO DE LOGICA COMBINACIONAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.2	FZ2737A	104C/311	
070002934	1	MODULO DE LOGICA COMBINACIONAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.2	FZ2738A	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070002935	1	MODULO DE LOGICA COMBINACIONAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.2	FZ2739A	104C/311	
070002937	1	MODULO DE LOGICA COMBINACIONAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.2	FZ2740A	104C/311	
070002938	1	MODULO DE LOGICA COMBINACIONAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.2	FZ2741A	104C/311	
070002939	1	MODULO DE LOGICA SECUENCIAL	*****	*****	*****	104C/311	
070002941	1	MODULO DE LOGICA SECUENCIAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.3	GC2555G	104C/311	
070002943	1	MODULO DE LOGICA SECUENCIAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.3	GC2556G	104C/311	
070002946	1	MODULO DE LOGICA SECUENCIAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.3	GC2557G	104C/311	
070002948	1	MODULO DE LOGICA SECUENCIAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.3	GC2558G	104C/311	
070002949	1	MODULO DE LOGICA SECUENCIAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.3	GC2559G	104C/311	
070002951	1	MODULO DE LOGICA SECUENCIAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.3	GC2560G	104C/311	
070002952	1	MODULO DE LOGICA SECUENCIAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.3	GC2561G	104C/311	
070002954	1	MODULO DE LOGICA SECUENCIAL	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.3	GC2562G	104C/311	
070002955	1	MODULO DE SISTEMAS DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.4	GY2240G	104C/311	
070002957	1	MODULO DE SISTEMAS DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.4	GY2239G	104C/311	
070002958	1	MODULO DE SISTEMAS DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.4	GY2238G	104C/311	
070002959	1	MODULO DE SISTEMAS DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.4	GY2237G	104C/311	
070002960	1	MODULO DE SISTEMAS DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.4	GY2236G	104C/311	
070002961	1	MODULO DE SISTEMAS DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.4	GY2235G	104C/311	
070002962	1	MODULO DE SISTEMAS DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.4	GY2234G	104C/311	
070002963	1	MODULO DE SISTEMAS DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.4	GY2233G	104C/311	
070002964	1	MODULO DE SISTEMAS DIGITALES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-4.4	GY2232G	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070002966	1	MODULO DE POTENCIA EN CA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.7	NY200B Y NZ200	104C/311	
070002968	1	MODULO DE POTENCIA EN CA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.7	NY199B Y NZ199	104C/311	
070002970	1	MODULO DE POTENCIA EN CA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.7	NY198B Y NZ198	104C/311	
070002972	1	MODULO DE POTENCIA EN CA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.7	NY197B Y NZ197	104C/311	
070002974	1	MODULO DE POTENCIA EN CA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.7	NY196B Y NZ196	104C/311	
070002976	1	MODULO DE POTENCIA EN CA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.7	NY195B Y NZ195	104C/311	
070002979	1	MODULO DE POTENCIA EN CA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.7	NY194B Y NZ194	104C/311	
070002981	1	MODULO DE POTENCIA EN CA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.7	NY193B Y NZ193	104C/311	
070002986	1	MODULO DE POTENCIA EN CA	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-1.7	NY192B Y NZ192	104C/311	
070002987	1	MODULO DE APLICACIONES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 2000	ED4642C	104C/311	
070002989	1	MODULO DE APLICACIONES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 2000	ED4649C	104C/311	
070002990	1	MODULO DE APLICACIONES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 2000	ED4677C	104C/311	
070002991	1	MODULO DE APLICACIONES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 2000	ED4674C	104C/311	
070002992	1	MODULO DE APLICACIONES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 2000	ED4673C	104C/311	
070002993	1	MODULO DE APLICACIONES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 2000	ED4650C	104C/311	
070002996	1	MODULO DE APLICACIONES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 2000	ED4643C	104C/311	
070002999	1	MODULO DE APLICACIONES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 2000	ED4675C	104C/311	
070003004	1	MODULO DE APLICACIONES	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 2000	ED4676C	104C/311	
070003005	1	MODULO DE MICROCONTROLADOR PIC300	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-16.1	NM438A	104C/311	
070003006	1	MODULO DE MICROCONTROLADOR PIC300	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-16.1	NM437A	104C/311	
070003008	1	MODULO DE MICROCONTROLADOR PIC300	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-16.1	NM436A	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070003009	1	MODULO DE MICROCONTROLADOR PIC300	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-16.1	NM435A	104C/311	
070003010	1	MODULO DE MICROCONTROLADOR PIC300	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-16.1	NM434A	104C/311	
070003011	1	MODULO DE MICROCONTROLADOR PIC300	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-16.1	NM433A	104C/311	
070003012	1	MODULO DE MICROCONTROLADOR PIC300	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-16.1	NM432A	104C/311	
070003013	1	MODULO DE MICROCONTROLADOR PIC300	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-16.1	NM431A	104C/311	
070003014	1	MODULO DE MICROCONTROLADOR PIC300	LJ TECHNICAL SYSTEMS	DIGIAC 3000-16.1	NM430A	104C/311	
070003016	1	RUTEADOR DE RED - ROUTER	3COM	CRW E554G72TU / WL-527	0100/MUTASEDCA2F92	104C/311	
070003019	1	ENTRENADOR EN 104C/311	ELETTRONICA VENETA	Z3/EV	05.01.04622	104C/311	
070003020	1	ENTRENADOR EN 104C/311	ELETTRONICA VENETA	Z3/EV	05.01.04620	104C/311	
070003023	1	ENTRENADOR EN 104C/311	ELETTRONICA VENETA	Z3/EV	05.01.04619	104C/311	
070003024	1	ENTRENADOR EN 104C/311	ELETTRONICA VENETA	Z3/EV	05.01.04621	104C/311	
070003025	1	FUENTE DE PODER	ELETTRONICA VENETA	PS1- PSU/EV	05.04.05737	104C/311	
070003027	1	FUENTE DE PODER	ELETTRONICA VENETA	PS1- PSU/EV	05.04.05738	104C/311	
070003029	1	FUENTE DE PODER	ELETTRONICA VENETA	PS1- PSU/EV	05.04.05739	104C/311	
070003030	1	CAJA PORTAMODULOS	ELETTRONICA VENETA	EV	NA	104C/311	
070003031	1	CAJA PORTAMODULOS	ELETTRONICA VENETA	EV	NA	104C/311	
070003032	1	CAJA PORTAMODULOS	ELETTRONICA VENETA	EV	NA	104C/311	
070003033	1	SISTEMA MODULAR PARA INVESTIGACION DE REDES LAN	ELETTRONICA VENETA	LB	05.01.08048	104C/311	
070003034	1	SISTEMA MODULAR PARA INVESTIGACION DE REDES LAN	ELETTRONICA VENETA	LB	05.01.08049	104C/311	
070003035	1	SISTEMA MODULAR PARA INVESTIGACION DE REDES LAN	ELETTRONICA VENETA	LB	05.01.08050	104C/311	
070003036	1	SISTEMA TRANSMISOR / RECEPTOR AM DSB/SSB	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 1/1 Y 1/2	EF1649E Y EF1649F	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

USUARIO DIRECTO



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO UNIVERSITARIO
RESGUARDO DE BIENES POR USUARIO

UNIDAD ACADÉMICA/ADMINISTRATIVA: **Facultad de Ciencias de la Computación**

FECHA DE ELABORACIÓN: **01 de octubre de 2009**

No. DE INVENTARIO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIE	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
070003037	1	SISTEMA TRANSMISOR / RECEPTOR AM DSB/SSB	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 1/1 Y 1/2	EF1650E Y EF1650F	104C/311	
070003038	1	SISTEMA TRANSMISOR / RECEPTOR AM DSB/SSB	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 1/1 Y 1/2	EF1651E Y EF1651F	104C/311	
070003039	1	SISTEMA TRANSMISOR / RECEPTOR AM DSB/SSB	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 1/1 Y 1/2	EF1652E Y EF1652F	104C/311	
070003040	1	SISTEMA TRANSMISOR / RECEPTOR AM DSB/SSB	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 1/1 Y 1/2	EF1649E Y EF1649F	104C/311	
070003041	1	SISTEMA TRANSMISOR / RECEPTOR AM DSB/SSB	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 1/1 Y 1/2	EF1649E Y EF1649F	104C/311	
070003042	1	SISTEMA TRANSMISOR / RECEPTOR AM DSB/SSB	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 1/1 Y 1/2	EF1649E Y EF1649F	104C/311	
070003043	1	SISTEMA TRANSMISOR / RECEPTOR AM DSB/SSB	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 1/1 Y 1/2	EF1649E Y EF1649F	104C/311	
070003044	1	SISTEMA DE APRENDIZAJE DE COMUNICACIONES FM	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 2	EN1604D	104C/311	
070003045	1	SISTEMA DE APRENDIZAJE DE COMUNICACIONES FM	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 2	EN1600D	104C/311	
070003046	1	SISTEMA DE APRENDIZAJE DE COMUNICACIONES FM	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 2	EN1602D	104C/311	
070003047	1	SISTEMA DE APRENDIZAJE DE COMUNICACIONES FM	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 2	EN1598D	104C/311	
070003048	1	SISTEMA DE APRENDIZAJE DE COMUNICACIONES FM	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 2	EN1599D	104C/311	
070003049	1	SISTEMA DE APRENDIZAJE DE COMUNICACIONES FM	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 2	EN1601D	104C/311	
070003050	1	SISTEMA DE APRENDIZAJE DE COMUNICACIONES FM	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 2	EN1603D	104C/311	
070003051	1	SISTEMA DE APRENDIZAJE DE COMUNICACIONES FM	LJ TECHNICAL SYSTEMS	ANACOM 2	EN1605D	104C/311	
070004658	1	PROYECTOR	VIEWSONIC	PJ402D	Q3V064225364	104C/311	

SELLO DEPENDENCIA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE, CLAVE Y FIRMA

Lic. José Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo

Barbara Sánchez Rinza
Responsable del laboratorio de Telecomunicaciones y Microprocesadores

RESPONSABLE DEL CONTROL Y
ADMINISTRACIÓN DE LOS BIENES

USUARIO DIRECTO