

DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN

**LABORATORIO DE ENSAYOS DE
COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA RADIADA**

INSTALACIÓN DE LIBRERÍA VXI-11

SUB TITULO

CÓDIGO: FO-IT-002		N DOC:	
Originado por:	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Br. Arias B., Jose A.	Br. Arias B., Jose A.	-	-
Fecha: 07/07/2017	Fecha: 07/07/2016	Fecha:	Fecha:

Índice

1	Objetivos	2
2	Alcance	3
3	Documentos de referencia	3
3.1	Enlaces de interés	3
4	Términos y definiciones	3
5	Personal autorizado	3
6	Personal requerido	3
7	Materiales	3
8	Herramientas y equipos	3
9	Equipos de protección personal	3
10	Precauciones de seguridad	3
11	Descripción de la actividad	4
11.1	Generalidades	4
11.2	Instalación de linux-gpib y módulos de núcleo	4
11.3	Instalación de módulos de núcleo	4
11.4	Instalación de archivos binarios de firmware para el 82357B	4
12	Anexos	4
12.1	Script de Bash para carga automática de firmware	4

1. Objetivos

- Objetivo

2. Alcance

3. Documentos de referencia

3.1. Enlaces de interés

4. Términos y definiciones

Termino	Definición
---------	------------

5. Personal autorizado

6. Personal requerido

7. Materiales

- Item.

8. Herramientas y equipos

Ver sección 7.

9. Equipos de protección personal

No se requieren equipos protección personal.

10. Precauciones de seguridad

Para ejecutar esta actividad no se prevén precauciones de seguridad

Figura 1: Adaptador USB GPIB 82357B de Agilent Technologies

11. Descripción de la actividad

11.1. Generalidades

11.2. Instalación de linux-gpib y módulos de núcleo

11.3. Instalación de módulos de núcleo

11.4. Instalación de archivos binarios de firmware para el 82357B

12. Anexos

12.1. Script de Bash para carga automática de firmware

Listing 1: Listado programa

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("Hola Gafo");

    return 0;
}
```