

#### 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 3.1 Enlances de interés	<b>3</b>
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  11.1 Generalidades	4
12	Anexos 12.1 Script de Bash para carga automática de firmware	<b>4</b>

### 1. Objetivos

Objetivo



- 2. Alcance
- 3. Documentos de referencia
- 3.1. Enlances 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 preveen 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;
}
```