


	<h1 style="margin: 0;">Laboratorios GIA</h1>	
	<p style="margin: 0;">División Asistencia Técnica e Ingeniería - Laboratorio TANDAR Gerencia de Investigaciones y Aplicaciones COMISION NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA</p>	
	<p style="margin: 0;"><i>Av. Gral Paz y Constituyentes, San Martín, Pcia. de Buenos Aires, Argentina Tel: (54-11) 6772-7090 - Fax: (54-11) 6772-7121</i></p>	

Laboratorios:	<b>Vacío, Detectores, Electrónica</b>	Trabajo N°:	<b>012-2012</b>
Ubicación:	<b>Laboratorios A019, A109, A119 - Sector A - Tandar Sector A - Tandar</b>		
Responsable	<b>Ing. Juan Carlos Ruffino</b>	Tel:	6772-7821
		e-mail:	<b>ruffino@tandar.cnea.gov.ar</b>

<b>Datos de los Equipos</b>
-----------------------------

Descripción	Marca	Función	Imágenes
<b>Detector de Fugas</b>	Pfeiffer Vacuum	Detección de fugas en sistemas de vacío por espectrometría de helio	
<b>Medidores de vacío</b>	Pfeiffer Vacuum Leybold Varian Edwards	Medición de la presión absoluta en sistemas de bajo, medio, alto y ultra alto vacío.	
<b>Sensores Patrones de vacío</b>	Pfeiffer Vacuum	Patrones para la calibración de medidores de vacío.	
<b>Bombas Mecánicas de vacío</b>	Pfeiffer Vacuum Leybold Varian Edwards	Realizar vacío medio y alto en sistemas de vacío.	

<p><b>Bombas Turbomoleculares de vacío</b></p>	<p>Pfeiffer Vacuum Leybold Varian Edwards</p>	<p>Realizar vacío alto en sistemas de vacío.</p>	
<p><b>Bombas Iónicas de vacío</b></p>	<p>Varian Perkin Elmer</p>	<p>Realizar vacío ultra alto en sistemas de vacío.</p>	
<p><b>Osciloscopios Digitales</b></p>	<p>Fluke HP</p>	<p>Medición de señales eléctricas en función del tiempo</p>	
<p><b>Generador de señales</b></p>	<p>HP</p>	<p>Genera señales eléctricas de diversas formas</p>	
<p><b>Megómetro</b></p>		<p>Medición de aislamiento con alta tensión</p>	