

Logo de la Empresa Nombre Empresa	CALIBRACIÓN DE EQUIPOS	Página 1 de 9
	PG-SGA-012	Revisión #: 0 Fecha (mm/dd/aaaa):

CONTROL DOCUMENTAL	
Reemplaza al documento:	
Fecha de implementación (mm/dd/aaaa):	

APROBACIÓN DEL DOCUMENTO			
	Nombre y Título	Firma	Fecha (mm/dd/aaaa)
Autor			
Revisado por			
Aprobado por			

<i>Logo de la Empresa</i>	CALIBRACIÓN DE EQUIPOS	Página 2 de 9
<i>Nombre Empresa</i>	PG-SGA-012	Revisión #: 0 Fecha (mm/dd/aaaa):

Contenidos

1OBJETO.....	3
2ALCANCE.....	3
3DEFINICIONES.....	3
4RESPONSABILIDAD Y AUTORIDAD.....	4
4.1DIRECTOR DE OPERACIONES.....	4
4.2DIRECTORES FUNCIONALES.....	4
4.3DIRECTOR DE PRODUCCIÓN.....	5
4.4DIRECTOR DE CALIDAD.....	5
5DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES.....	5
5.1IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS.....	5
5.2PLANIFICACIÓN DE LA CALIBRACIÓN.....	5
5.3IDENTIFICACIÓN DEL ESTADO DE CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS.....	6
5.4CALIBRACIÓN DE PATRONES.....	6
5.5CALIBRACIÓN DE EQUIPOS.....	6
5.5.1CALIBRACIÓN EXTERNA DE EQUIPOS.....	7
5.5.2CALIBRACIÓN INTERNA DE EQUIPOS.....	7
6REFERENCIAS.....	8
7FORMULARIOS.....	8
8ANEXOS.....	8
9CAMBIOS EN EL DOCUMENTO.....	9
9.1IDENTIFICACIÓN DE LOS CAMBIOS EN EL DOCUMENTO.....	9
9.2JUSTIFICACIÓN DE LOS CAMBIOS EN EL DOCUMENTO.....	9

<i>Logo de la Empresa</i> <i>Nombre Empresa</i>	CALIBRACIÓN DE EQUIPOS	Página 8 de 9
	PG-SGA-012	Revisión #: 0 Fecha (mm/dd/aaaa):

La metodología seguida en la calibración interna de cada equipo se registra en el formulario **FO-SGA-012002 Calibración de Equipos**.

Si el responsable de la calibración observa que presenta problemas en la calibración o los resultados de ésta no son conformes con respecto a las tolerancias exigidas le coloca una etiqueta roja en la que se indica NO APTO y se registra la no conformidad según el procedimiento **PG-SGA-008 Control de las No Conformidades**.

6 REFERENCIAS

PG-SGA-008 Control de las No Conformidades.

7 FORMULARIOS

Formulario #	Revisión #	Título
FO-SGA-012001	0	Control de Equipos
FO-SGA-012002	0	Calibración de Equipos
PL-SGA-012001		Plan Calibración de patrones
PL-SGA-012002	0	Plan Calibración de Equipos

8 ANEXOS