



Preparación de Bobinas Departamento Infrarrojo

Revisión 01

PROCEDIMIENTO NO.: WI-8.2.4.26

VIGENTE A PARTIR DE 6/11/2012

Preparación de Bobina

1. Revise ohms en 100% de las bobinas usadas
2. Junte avance con resistencia con doblez (excepto por calentador de cuarzo de perforación doble)
3. Estire bobina hasta la longitud requerida para cada calentador antes de meter la misma en barro (calentadores cerámicos) o tubos de cuarzo (calentadores tipo KTE-GEM-, y VSR)
 - a. Instrucción especial para calentadores tradicionales de cuerpo sólido con funcional de más de 301 V: las puntas de la bobina se deben estirar más que el resto de la bobina
 - b. Instrucción especial para calentadores de cuerpo hueco: el exterior de la bobina se estira más que el interior de la bobina, según definido en la hoja de especificaciones

Historial de Revisiones

Nivel de Revisión	Fecha de Revisión	Secciones	Descripción de Cambio	Siglas
00	5/25/2009	Todas	Publicación inicial	-
01	6/11/2012	Todas	Reescritura completa. Mucho detalle en algunas áreas, errores o incompleto en otras	TCH

AUTORIZACION

Puesto	A Cargo de	Firma
Gerente de Producto	Thomas Hittie	
Representante de Gerencia Principal	Abraham Joseph	