



Oficina Internacional
5440 S.W 156th Place
Miami, Fl 33185

www.bobina.com

Skype: mannygarcia1

skype: marcella.narvaez2

FORMULARIO DE DATOS PARA ESTATOR

En Español Tel : (305)220-4423 Fax (305)220-5945

Email: manny@mgarcia.com, marcella@mgarcia.com

Cliente: _____ Cotizacion # _____
 Direccion: _____ Orden de Compra #: _____
 Ciudad: _____ Numero DeTelefono : _____
 Pais: _____ Numero De Fax: _____
 Contacto: _____ Correo Electronico: _____

Identificacion del Motor

Marca: _____ Potencia /HP-KW: _____
 Velocidad (R.P.M.): _____ Modelo: _____
 Voltios : _____ Fases: _____
 Amperios (Amps): _____ Numero de Serie: _____
 Carcasa: _____ Frecuencia / Hz: _____
 Tipo: _____ Sobre Elev. Temp: _____

Datos del Bobinado

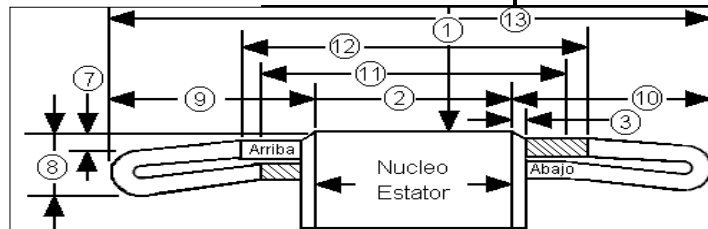
Numero de Ranuras: _____
 Paso de Bobinas 1 & _____
 Numero de Circuitos: _____
 Tipo de Conexion: estrella delta
 Conexion de Puentes: 4 7
 Bobina por Grupo: _____

Platina en Mano/ Paralelo: _____
 Vueltas por Bobina: _____
 Aislamiento del conductor: Esmaltado Vidrio Mica _____

	Grueso	Ancho
Platina A:	_____	_____
Platina B:	_____	_____
Platina C:	_____	_____
Platina D:	_____	_____

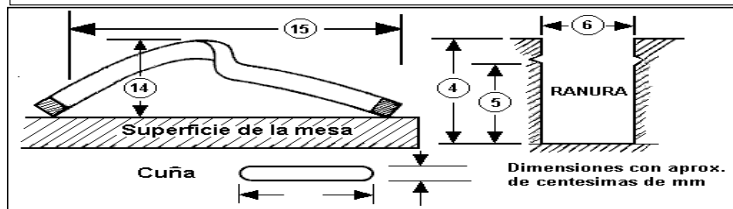
Dimensiones Del Núcleo

1. Diametro del Núcleo: _____
 2. Largo del Núcleo: _____
 3. Ancho del Prensa núcleo: _____
 4. Profundidad Total de la ranura: _____
 5. Profundidad por debajo de la cuña: _____
 6. Ancho de la Ranura (Unidad decimal): _____
 a. Hierro bajo Ranura: _____
 b. Cantidad de Respiraderos: _____
 c. Ancho de Respiraderos: _____
 d. Anillos de Descanso Si No
 e. Distancia de Anillos de descanso para amarre exterior: _____
 f. Diámetros de anillos de descanso: _____



Dimensiones de la Bobina

7. Caída de la cabeza de bobina pequeña: _____
 8. Caída de la cabeza de bobina larga : _____
 9. Vuelo cabeza- bobina / lado de conexion: _____
 10. Vuelo cabeza- bobina / lado opuesto: _____
 11. Seccion Recta de la Bobina Inferior: _____
 12. Seccion Recta de la bobina Superior: _____
 13. Largo Total de la Bobina(#2+#9+#10= #13): _____
 14. Altura total desde la superficie de la mesa: _____
 15. Dimensión de la cuerda: _____



Tamaño de Cuñas: _____
 Cantidad de Cuñas: _____

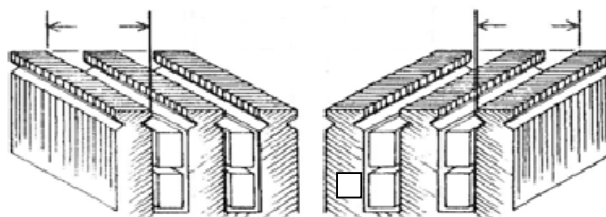
Tipo de Ailantes

Proceso V.P.I. Clase "F" sin tratar
 Proceso V.P.I. sumergido en agua
 Proceso V.P.I. Clase "H" sin tratar
 Proceso Omni-Seal cubierto con resina
 Proceso Omni-Seal Plus cubierto con resina
 Tratado de Barniz Clase "F"(standard)
 Tratado de Baniz Clase " H" (standard)
 Proceso V.P.I Hermético sin tratar
 Proceso Conductor Plus
 El estator sera procesado en que tipo de Barniz / Resina? _____

POSICION DE LOS TERMINALES (MARQUE UNO)



16. Izquierda Arriba 18. Derecha Arriba
 17. Izquierda Abajo 19. Derecha Abajo



Ranura Oblicua Izquierda Ranura Oblicua Derecha

Peso de Bobina: _____
 Cantidad R.T.D _____

Caracteristicas Especiales

Aislamiento/ Vueltas Aislante en Ranura
 Proteccion Corona Caida Critica del recodo
 Salidas Encintadas Cercania de Tapas
 Salidas Estañadas Cambio de Datos
 Ranuras Oblicua
 R.T.D.' en uso R.T.D./Ohms: _____

Fecha: _____

Firma del Cliente: _____