



Oficina Internacional
5440 S.W 156th Place
Miami, Fl 33185
www.bobina.com
 Skype: mannygarcia1
 skype: marcella.narvaez2

FORMULARIO DE DATOS PARA ARMADURA

En Español Tel : (305)220-4423 FACSMILE 305)220-5945
 Email: manny@mgarcia.com, marcella@mgarcia.com

Cliente: _____	Cotizacion # _____
Direccion: _____	Orden de Compra #: _____
Ciudad: _____	Numero De Telefono : _____
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: _____	Alza de Temp. _____

Numero de Ranuras: _____

Numero de Barras en Conmutador: _____

Paso de Bobina 1 & : _____

Vueltas por Bobina: _____

Bobina por Ranura: _____

- Diámetro del Núcleo: _____
- Largo del Hierro al Conmutador: _____
- Largo del Núcleo: _____
- Extension Bobina Posterior: _____
- Extension de Bobina: _____
- Ancho del Prensa Núcleo: _____
- Espacio Libre: _____
- Superficie de Conmutador: _____
- Ancho de Conexión en Conmutador: _____
- Diámetro Maximo de Conmutador: _____
- Ancho de la Ranura: _____
- Espacio libre en superficie de ranura: _____
- Profundidad total de la Ranura: _____
- Profundidad bajo la cuña: _____
- Profundidad por abajo del suncho: _____

Bobina Abierta tipo wave serie Lap

Conexion Progressivo Retrogresivo

Salida Limpia o Estañada

Bobina Izquierda derecha (rando Bobinas por el lado del commutador)

Grueso del Alambre: _____

Ancho del Alambre: _____

Alambre/Platina de canto de ancho

Alambres en Paralelo: _____

Cantidad de platina en Ancho: _____

Cantidad de platina en Alto: _____

Transposición? Si o

Numero de Equalizadores : _____

Medida del Alambre Equalizador: _____

Clase de Aislamiento : V.P.I. Curado

Tipo de Conexión: Solida Flexible

Anillos de descanso para bobina? Si No

Profundidad del Núcleo al Anillo de descanso: _____

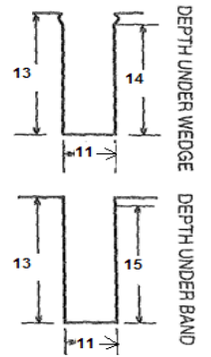
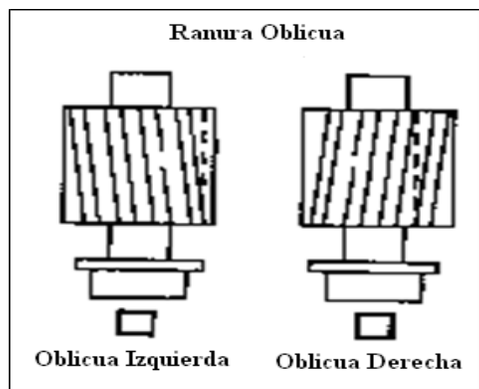
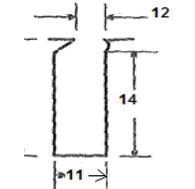
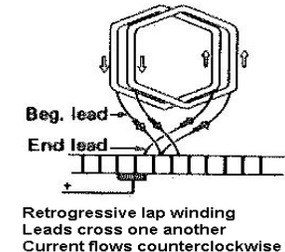
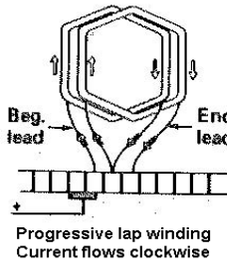
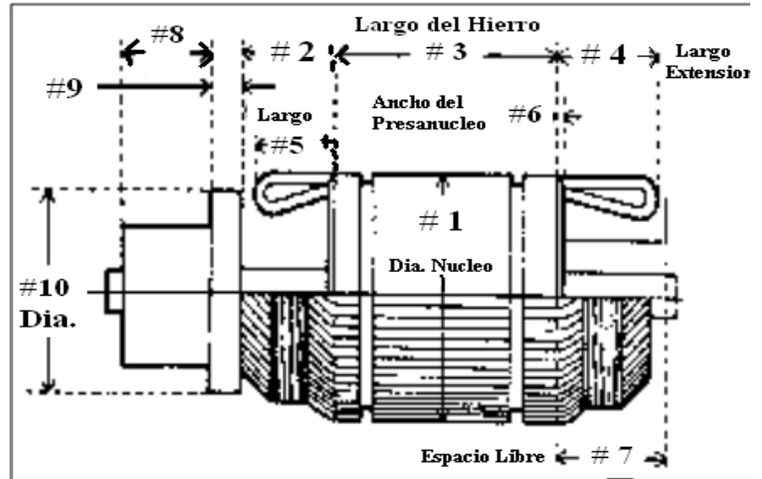
Diámetro del anillo de descanso: _____

Peso por Bobina: _____

Utiliza papel aislante? Si No

Salidas de Bobina aplastadas al conmutador? Si o

Cantidad de bobinas con bandera para Equalizador: _____



Fecha: _____
 Firma del Cliente: _____