



2805 ENGINEERS RD
BELLE CHASSE, LA 70037
(504) 394-4010
Fax (504) 393-9625

SERVICIO 24 HORAS
EN ESPAÑOL: TEL: 305-220-4423 FACSIMILE: 305-220-5945
FABRICA: 2805 ENGINEERED RD. BELLE CHASSE, LA 70037

Nombre _____ Fecha _____
 Cliente _____ Número de orden _____
 País _____ Centro de Costo _____
 Telf _____ E-mail _____
 Fax _____
 (Paiz) _____ (Ciudad) _____ (Aeropuerto) _____

IDENTIFICACIÓN DEL MOTOR

Planta _____ N° Fabricación _____ KW _____
 # ID Motor _____ N° Polos _____ Clase de Aisl. _____
 Marca _____ Voltios _____ Sobre Elev. Temp. _____
 Modelo _____ Amperios _____ Coso _____
 Frame _____ Fases _____ Velocidad _____
 N° Serial _____ Hz _____

DATOS DE DEVANADO

N° de Ranuras _____
 Paso de Bobina _____
 N° de Circuitos y Conexiones _____
 Tipo de Conexión _____ Delta _____ Estrella _____
 Medida del Conductor _____
 Conductores en Paralelo _____
 Aislamiento del Conductor _____
 Esmaltado N° de espiras por bobina _____
 Vidrio (Vueltas)
 Mica Bobinas por Grupo _____

DIMENSIONES DEL NUCLEO

1. Diametro Interior del Núcleo _____
 2. Largo del Núcleo _____
 3. Ancho del Prensanúcleo _____
 4. Profundidad Total de la Ranura _____
 5. Profundidad por Debajo de la Cuña _____
 6. Ancho de la Ranura _____

DIMENSIONES DE LA BOBINA

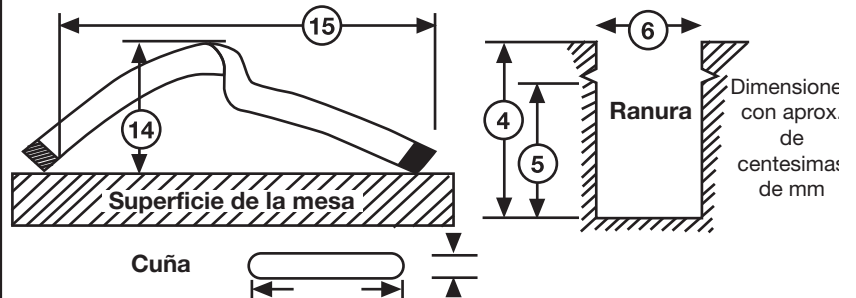
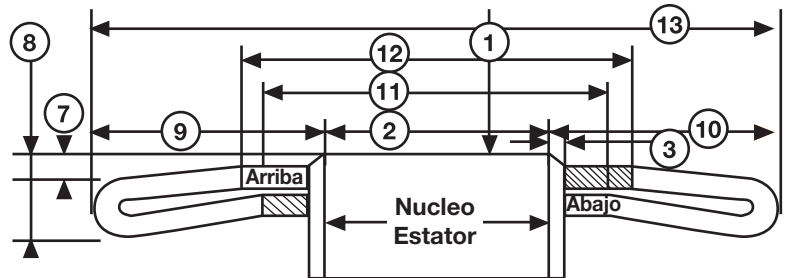
7. Caída de la Cabeza de Bobina Pequeña _____
 8. Caída de la Cabeza de Bobina Larga _____
 9. Vuelo Cabeza-Bobina Lado Conexión _____
 10. Vuelo Cabeza Bobina por el Lado Opuesto _____
 11. Longitud por el Area Recta de la Bobina por Abajo _____
 12. Longitud por el Area Recta de la Bobina por Arriba _____
 13. Longitud Total de la Bobina _____
 14. Altura Total Desde la Superficie de la Mesa _____
 15. Dimensión de la Cuerda _____

TIPO DE AISLANTE

Tiatado de Barniz "F"
 Tiatado de Barniz "H"
 Tiatado de VPI
 Tiatado de Omniseal
 Tiatado de Omniseal Plus

CARACTERISTICAS ESPECIALES

	SI	NO
Cambio de Datos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vueltas de Aislación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ranuras Oblicuas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caida Critica del Recodo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cercania de Tapas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Salidas Estañadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Salidas Encinatadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protección Corona	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aislante en la Ranura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corona Shield.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.T.D.'S en uso (OH MS _____) (Cantidad _____)		
Cunas (Medida _____) (Cantidad _____)		
Unidad Terminada y Procesada en _____ Resina/Barniz		



POSICION DE LOS TERMINALES (MARQUE UNO)



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