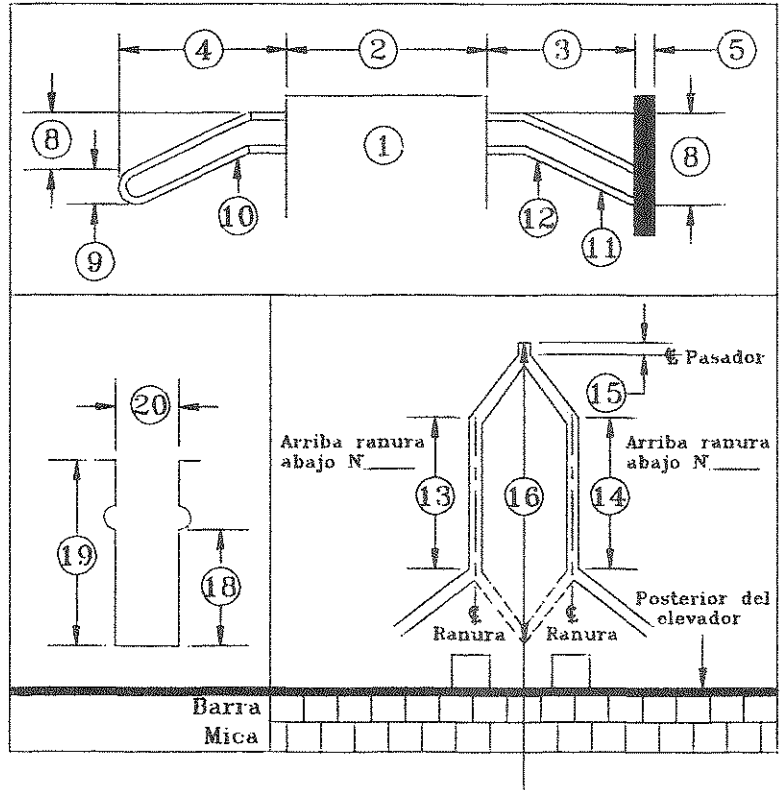




DATOS DE LA BOBINA DE INDUCIDO

Fabricante _____ Tipo _____ Armazón _____ Forma _____
 HP/KW _____ Voltios _____ RPM _____ No. de serie _____
 Modelo _____ Estilo _____ Temp _____ grados c. _____ Amperios _____

1. Diámetro exterior del núcleo _____
 2. Longitud del núcleo _____
 3. Núcleo a con. _____
 4. Extensión posterior de la bobina _____
 5. Ancho del elevador _____
 6. Profundidad del elevador _____
 7. Diámetro del elevador _____
 8. Profundidad de la articulación _____
 9. Diam. mínimo del apoyo posterior _____
 10. Diam. máximo del apoyo posterior _____
 11. Diam. mínimo del apoyo delantero _____
 12. Diam. máximo del apoyo delantero _____
 Alcance de bobina 1 y _____
 Onda o pliegue de la bobina _____
 Latón o estaño descubierto _____
 Dirección de desplazamiento _____
 Bobina a mano derecha
 Bobina a mano izquierda
 Tamaño del alambre _____
 Tamaño del alambre _____
 Arreglo _____
 Alambres en mano _____
 Aislante y construcción del torón _____
 Número de vueltas _____
 Número de ranuras _____
 Número de barras conmutador _____
 Bobinas por paquete _____
 Peso de la bobina _____ lbs./kg.
 13. Longitud del recto superior _____
 14. Longitud del recto inferior _____
 15. Profundidad del pasador _____
 16. Longitud total de la bobina _____
 17. Profundidad de cuña/banda _____
 18. Espacio de bobina U/B U/W _____
 19. Profundidad total de la ranura _____
 20. Ancho de la ranura _____
 Sus medidas fueron tomadas de una _____
 Bobina con aislante
 Bobina sin aislante
 Datos tomados por _____



Envergadura del conductor de bobina 1 y _____
 bobina muerta Sí No
 Tipo de compensador (favor de marcar con círculo)
 Cabo de comm _____ Articulación trasera _____
 Rebosadero envolvente _____ Comm bajo devanado _____
 Envergadura del compensador 1 y _____
 Tamaño de alambre del compensador _____
 Número de compensadores _____
 Compensadores pesan _____ lbs./kg.

DISTINTIVOS ESPECIALES (favor de marcar con un círculo) Bobina VPI Suministros de devanado
 Ranura desnivelada Bobina de inmersión Bobina rellena de bamiz
 Clase de aislante _____ Espesor de la cubierta de la ranura _____

POR FAVOR PROPORCIONENOS UNA MUESTRA DE SU BOBINA DE INDUCIDO JUNTO CON ESTA HOJA DE DATOS

Agradecemos su selección de nuestros servicios

CF-1060 1