



Registro de Instalación del Motor Sumergible

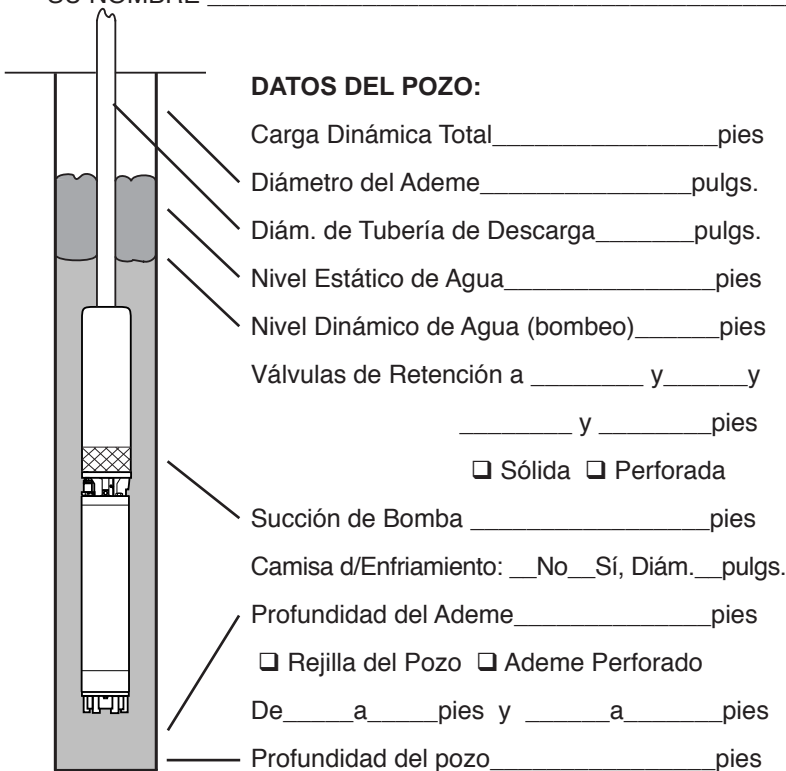
INSTALADOR _____ PROPIETARIO _____ Núm. RMA _____
 DIRECCION _____ DIRECCION _____
 CIUDAD _____ ESTADO _____ C.P. _____ CIUDAD _____ ESTADO _____ C.P. _____
 TELEFONO (____) _____ FAX (____) _____ TELEFONO (____) _____ FAX (____) _____
 NOMBRE-CONTACTO _____ NOMBRE-CONTATO _____
 NUMERO DE POZO/DI _____ FEHA DE INSTALACION _____ FECHA DE FALLA _____
 TEMP. DEL AGUA _____ °F ó _____ °C

MOTOR:

Núm. de Motor _____ Código de Fabricación _____ HP _____ Voltaje _____ Fase _____

BOMBA:

Fabricante _____ Núm. Modelo _____ Núm. Curva _____ Capacidad: _____ GPM@ _____ pies TDH
 NPSH Requerido _____ pies NPSH Disponible _____ pies Descarga Act. de la Bomba _____ GPM@ _____ P_S
 Ciclo de Operación _____ ENCEN. (Min/h) _____ APAG. (min/h) (Circular Min. u Hr. según corresponda)
 SU NOMBRE _____ FECHA ____/____/____



TUBERIA SUPERIOR:

Favor de hacer un esquema de la tubería después de la cabeza del pozo (válvulas de retención, válvulas de control, tanque de presión, etc.) indicando la colocación de cada dispositivo.



Registro de Instalación del Motor Sumergible

SUMINISTRO DE ENERGÍA:

Cable: De Entrada de Servicio a Control _____ pies _____ AWG/MCM Cobre

Aluminio

Cable: Del Control al Motor _____ pies _____ AWG/MCM

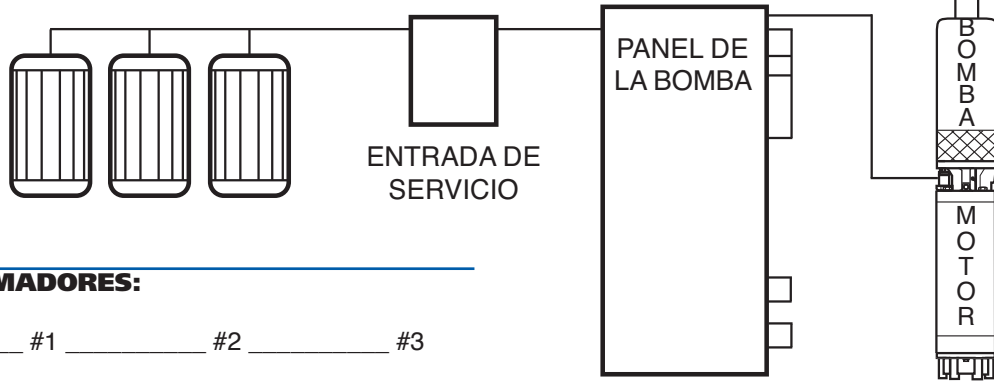
Enchaquetado

Conduct. Indiv.

Cobre

Aluminio

Enchaquetado Conduct. Indiv.



TRANSFORMADORES:

kVA _____ #1 _____ #2 _____ #3

Megohmios Iniciales (motor y conector) T1 _____ T2 _____ T3 _____

Megohmios Finales (motor, conector y cable) T1 _____ T2 _____ T3 _____

VOLTAJE DE ENTRADA:

Sin Carga L1-L2 _____ L2-L3 _____ L1-L3 _____

Carga Total L1-L2 _____ L2-L3 _____ L1-L3 _____

AMPERAJE EN OPERACIÓN:

CONEXION 1:

Carga Total L1 _____ L2 _____ L3 _____

Desequilibrio _____ %

CONEXION 2:

Carga Total L1 _____ L2 _____ L3 _____

Desequilibrio _____ %

CONEXION 3:

Carga Total L1 _____ L2 _____ L3 _____

Desequilibrio _____ %

Calibre del Cable a Tierra _____ AWG/MCM

Protección de Alto Voltaje Sí No

PANEL DE CONTROL:

Fabricante del Panel _____

Dispositivo para Cortocircuito

Interruptor de Circuito

Capacidad _____ Ajuste _____

Fusibles

Capacidad _____ Tipo _____

Estándar

Retraso

Fabricante del Arrancador _____

Tamaño del Arrancador _____

Tipo de Arrancador Voltaje Pleno Autotransformador

Otro: _____ Voltaje Pleno en _____ seg.

Fabricante del Térmico _____

Número _____ Ajustable a _____ amps.

SubMonitor/Subtrol-Plus No Sí

Núm. de Registro _____

Si es sí,

¿Sobrecarga Ajustada? No Sí a _____ amps.

¿Baja Carga Ajustada? No Sí a _____ amps.

Los Controles son conectados a la tierra de:

Cabezal del Pozo Motor Varilla Sum. de Energía

DISPOSITIVOS DE FRECUENCIA VARIABLE:

Fabricante _____ Modelo _____ Frecuencia de Salida: _____ Hz Mín _____ Hz Máx

Flujo de Enfriamiento a Min. Frec. _____ Flujo de Enfriamiento a Máx. Frec. _____

Sobrecarga Aprobada: Fija _____ Modelo Externo: (por arriba) Cables: (por arriba) Amp. Establecido _____

Tiempo de Arranque _____ seg. Detención Orilla _____ seg. Rampa _____ seg.

Filtro de Salida _____ Reactor _____ % Hacer _____ Modelo _____ Ninguno

AMPERAJE MAXIMO DE LA CARGA:

Medidor de Amperes en Entrada

Línea 1 _____ Línea 2 _____ Línea 3 _____

Medidor de Amperes en Salida

Línea 1 _____ Línea 2 _____ Línea 3 _____

Amp. de Salida en Amperímetro de Prueba

Línea 1 _____ Línea 2 _____ Línea 3 _____