

Lista de verificación de la puesta en marcha de la red de control Pilot™

Este formulario debe ser cumplimentado y devuelto a Hunter Industries Inc. por un proveedor de servicios autorizado o por el jefe de servicio de campo de Hunter para la activación del plan de la red de servicio de Hunter. **Responda a todos los elementos que correspondan con una descripción o una “X”.**

*Una vez
cumplimentado*

DEVOLVER A:

Hunter Industries
A LA ATENCIÓN: Hunter Golf HSN
1840 La Costa Meadows Drive
San Marcos, CA 92078

O

**ENVÍELO POR CORREO
ELECTRÓNICO A:**
golf@hunter.global

Información sobre el campo de golf

Nombre del campo:

Dirección postal:

Ciudad:

Estado/Región:

Código postal:

País:

Distribuidor:

Sucursal:

Contacto del campo de golf

Nombre:

Teléfono:

Correo electrónico:

Instalador

Nombre:

Teléfono:

Correo electrónico:

Puesta en marcha

Título:

Testigo (empleado del campo de golf):

Título:

Correo electrónico de SSO de Hunter:

Fecha:

Tipo de sistema (añada el número de programadores)

Dos hilos:

Convencional:

Equipo adicional instalado

Estación meteorológica:

Registrador de datos POGO®:

Sonda POGO:

Tipo de comunicación

Cableado:

Radio UHFA:

Radio de mantenimiento:

Frecuencias autorizadas

1. 2. 3. 4.

Finalización de la formación del operador

Iniciales del instructor: Iniciales del operador (todas las que correspondan):

Interfaz de campo conectada a tierra (si corresponde):

Varilla: Placa: Lectura de ohmios:

TeamViewer

ID de TeamViewer:

Contraseña:

Lista de verificación adicional

- ☐ TeamViewer está verificado y operativo
- ☐ Actualizaciones Pilot del ordenador Pilot completadas Firmware:
- ☐ Se han completado las actualizaciones de Windows del ordenador Pilot
- ☐ Actualizaciones Lenovo del ordenador Pilot completadas
- ☐ Se completó la base de datos de Pilot CCS
- ☐ Mapa de Pilot CCS completado
- ☐ SSO de Hunter creado
- ☐ Copia de seguridad de la base de datos de Pilot CCS habilitada
- ☐ Configuración de la aplicación Pilot Navigator™ completada
- ☐ PC central e interfaz de campo alimentados a través de un dispositivo con protección contra sobretensiones
- ☐ Pilot Command Center Software está operativo
- ☐ PilotFCP Utility está operativo
- ☐ Se ha realizado una prueba de comunicaciones de campo desde CCS
- ☐ Inventario de módulos bidireccionales completado (si corresponde)
- ☐ Ciclo de prueba de 3 minutos de todas las estaciones para informes y funcionamiento completado
- ☐ Los empalmes 3M-DBRY se utilizan en las conexiones
- ☐ Disposición del cableado/Dibujo de Pilot-SG obtenido en PDF
- ☐ Todos los Pilot-SG han sido instalados correctamente

Informe de radio UFHA

ATENCIÓN: Cuando se utilicen módulos UHFA en programadores, priorice la calidad de la señal sobre el RSSI, ya que refleja con mayor precisión la fiabilidad de la comunicación. Si experimenta problemas de comunicación, pruebe a añadir más antenas o a utilizar varias frecuencias con la Tecnología MultiTalk™.

[illegible]

Informe de toma a tierra del programador

ATENCIÓN: Si es necesaria la conexión a tierra debido a la actividad de rayos en la zona, todos los programadores deben conectarse a tierra y probarse con un medidor de resistencia de la toma a tierra. La resistencia de la toma de tierra debe ser de 10 ohmios o menos. Si no se cumple este requisito, se deben instalar varillas o placas de conexión a tierra adicionales.

[illegible]

Informe de toma a tierra de PILOT-SG

ATENCIÓN: Si es necesaria la conexión a tierra debido a la actividad de rayos, todos los PILOT-SG deben conectarse a tierra y probarse con un medidor de resistencia de la toma de tierra. La resistencia de la toma de tierra debe ser de 10 ohmios o menos. Si no se cumple este requisito, se deben instalar varillas o placas adicionales. Al menos el 10% de los PILOT-SG deben ser probados para verificar el cumplimiento.

[illegible]

Informe de corriente/diagnóstico del hub incorporado Pilot

ATENCIÓN: Los módulos bidireccionales consumen aproximadamente 1 mA cada uno. Los módulos de salida deben permanecer dentro de las tolerancias de mA especificadas para asegurar un correcto funcionamiento.

	Módulo de salida	Lectura de mA	Circuitos de cables totales	mA por circuito	Módulos bidireccionales totales
Programador 1	1				
	2				
	3				
	4				

	Módulo de salida	Lectura de mA	Circuitos de cables totales	mA por circuito	Módulos bidireccionales totales
Programador 2	1				
	2				
	3				
	4				

	Módulo de salida	Lectura de mA	Circuitos de cables totales	mA por circuito	Módulos bidireccionales totales
Programador 3	1				
	2				
	3				
	4				

	Módulo de salida	Lectura de mA	Circuitos de cables totales	mA por circuito	Módulos bidireccionales totales
Programador 4	1				
	2				
	3				
	4				