

# TALLER 1: PRÁCTICA DE RIEGO

## HOJA DE DATOS DE RIEGO

Nombre del cliente: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Configuración regional: Interior Costera Montañera

Potencial de hielo: Bajo Medio Alto

Sistema de presión (PSI): \_\_\_\_\_ Sistema de tasa de flujo(GPM): \_\_\_\_\_

Válvula Ref #: \_\_\_\_\_ Nombre de referencia de la válvula: \_\_\_\_\_

Sistema de entrega: \_\_\_\_\_ Total de Cabezas: \_\_\_\_\_

Flujo por cabeza/  
Emisor: \_\_\_\_\_ Flujo total de válvulas: \_\_\_\_\_

Tasa de Precipitación de válvula (IN/HR): \_\_\_\_\_ Total de superficie cuadrada: \_\_\_\_\_

Zona/Descripción del microclima: \_\_\_\_\_

Tipo de suelo: Arcilla Marga Arena

Tasa de infiltración del suelo(IN/HR): \_\_\_\_\_

Exposición: N S E W Cuesta: Plana Amable Empinado

Luz: Sombra-Densa Sombra-Moteada Parte del sol-AM Parte del sol-PM Sol Completo

Comunidad plantación: \_\_\_\_\_

Densidad de plantación: Denso Medio Escasa