

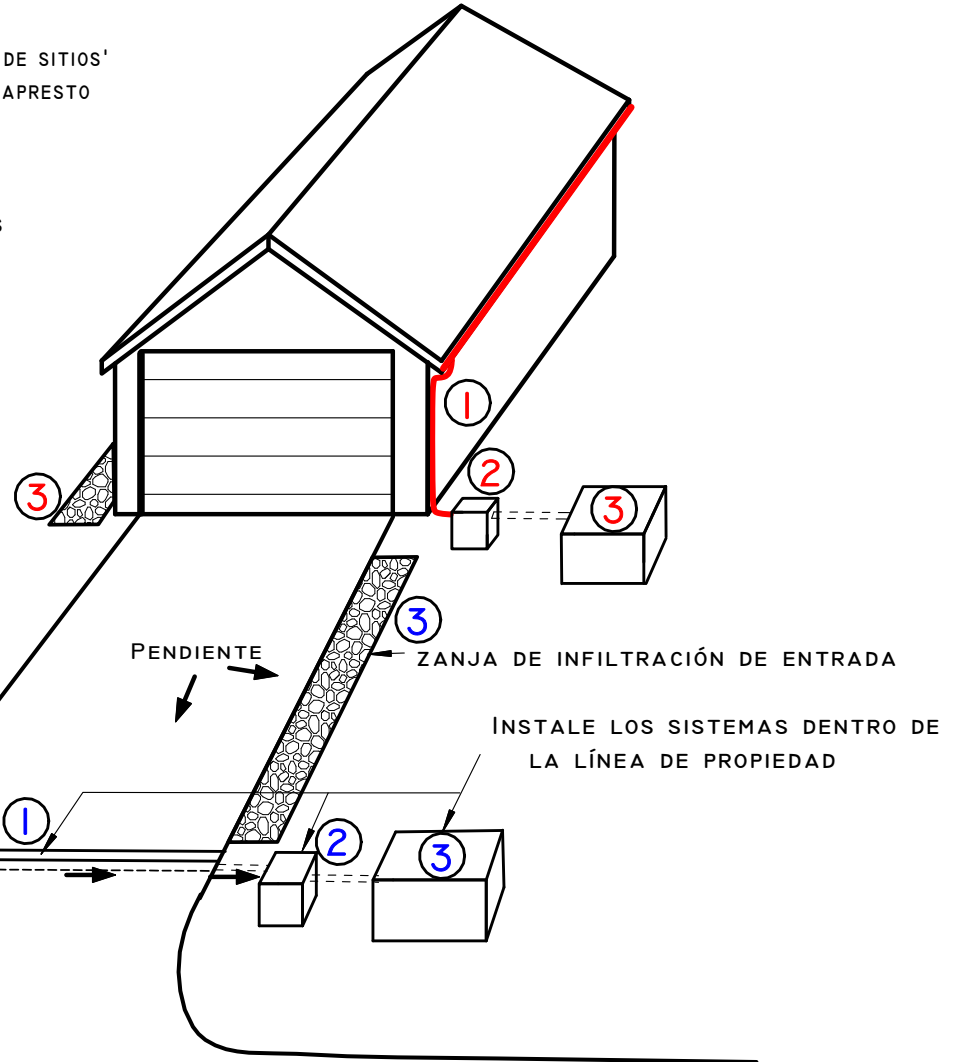
NOTAS:

REFERIR AL FORMULARIO BMP 'TRATAMIENTO RECOMENDADO PARA LA EVALUACIÓN DE SITIOS' U OTROS CÁLCULOS APROBADOS DEL APRESTO DEL BMP PARA LOS REQUISITOS DEL APRESTO APROPIADO PARA SU PROPIEDAD.

ÉSTE DIAGRAMA ES ESQUEMÁTICO PARA ILUSTRAR LA UBICACIÓN Y LA RELACIÓN DE COMPONENTES DE SISTEMAS DE CONDUCCIÓN E INFILTRACIÓN. SE REFIERA A LOS DIBUJOS ESTÁNDARES DE LAKE TAHOE PARA DETALLES DE CONSTRUCCIÓN.

LA LONGITUD Y EL TAMAÑO DE LA TUBERÍA CONECTANDO A LOS COMPONENTES DE LA SISTEMA DEPENDEN POR CARACTERÍSTICAS DEL SITIO. PARA LA MAYORÍA DE LOS USOS RESIDENCIALES, UNA TUBERÍA CON DIÁMETRO DE 3" O 4" ES ADECUADA.

- 1** CAPTURAR Y CONDUCIR:
CANELETA: COMPONENTES DEL SISTEMA DE INFILTRACIÓN, BMP-006
ENTRADA: DRENAJE DE CANAL RANURADO, BMP-020, 021
ENTRADA SWALE DE TRANSPORTE, BMP-022
- 2** FILTRAR:
TRAMPA DE SEDIMENTOS, BMP-030
- 3** INFILTRAR:
TECHO: ZANJA DE INFILTRACIÓN EN LA LÍNEA DE GOTEO, BMP-001
LÍNEA DE GOTEO PROTEGIDA, BMP-009
ENTRADA: ZANJA DE INFILTRACIÓN DE ENTRADA, BMP-023
ARMADURA DE ORILLA DE ENTRADA, BMP-024
SISTEMA DE INFILTRACIÓN, BMP-007
CUENCA DE INFILTRACIÓN, BMP-008



DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE LOS ESTADOS UNIDOS		
SERVICIO DE CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES		
EN COLABORACIÓN CON		
DISTRITO DE CONSERVACIÓN DE RECURSOS DE TAHOE, Y		
DISTRITO DE CONSERVACIÓN DE NEVADA TAHOE		
DIBUJADO POR:	APROBADO POR:	FECHA
MPB		

ESTA DIBUJO ESTÁNDAR SE BASA EN UNA REFERENCIA A LAS PRÁCTICAS ESTANDARIZADAS NRCS 570 - CONTROL DE LA ESCORRENTÍA DE LLUVIA. ESTE DIBUJO ESTÁ DESTINADO A AYUDAR AL DISEÑADOR EN LA PREPARACIÓN DE UN DISEÑO DEL SITIO ESPECÍFICO, Y NO SER REEMPLAZAR POR JUICIO INDEPENDIENTE Y ANÁLISIS POR UN DISEÑADOR CUALIFICADO.