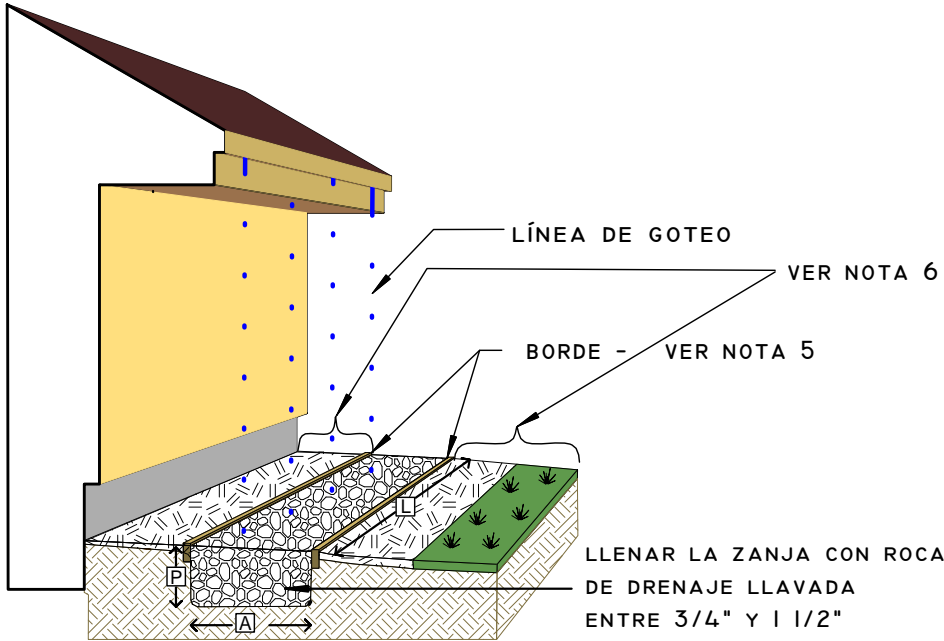


### NOTAS DE CONSTRUCCIÓN

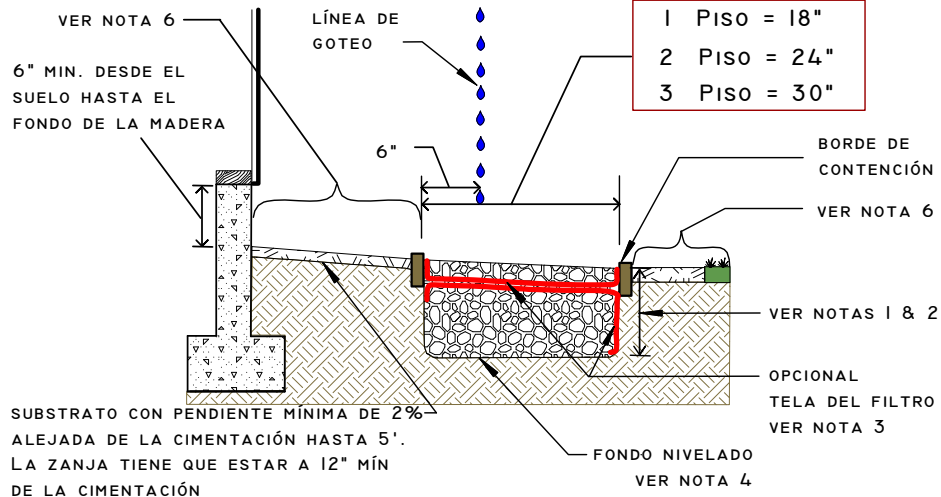
1. PARA LAS DIMENSIONES DE LA ZANJA ESPECÍFICAS AL SITIO REFERIR AL FORMULARIO BMP "TRATAMIENTO RECOMENDADO PARA LA EVALUACIÓN DE SITIOS" U OTROS CÁLCULOS APROBADOS DEL APRESTO DEL BMP. REFERIR A LOS DIBUJOS ESTÁNDAR LAKE TAHOE PARA DETALLES. VER BMP-002, PARA DETALLES DE ZANJAS UBICADAS BAJO VALLES DE TEJADO.
2. PROFUNDIDAD MÁXIMA RECOMENDADA DE LA ZANJA ES 10".
3. TELA DEL FILTRO ES OPCIONAL. VER BMP-060, "FILTRO DE TELA PARA SYSTEMAS DE INFILTRACIÓN," PARA MÁS DETALLES.
4. EL FONDO DE LA ZANJA DEBE ESTAR A NIVEL. UNA PRÁCTICA OPCIONAL SERÍA DE CONSTRUIR UN DESAGÜE SUBTERRÁNEO PARA LA ACUMULACIÓN Y TRANSPORTACIÓN DEL ESCURRIMIENTO A UN SISTEMA DE INFILTRACIÓN UBICADO A UN MÍNIMO DE 10' DE LA CIMENTACIÓN. VER BMP-004, "ZANJA DE TRANSPORTE DE LÍNEA DE GOTEO," Y BMP-005, "SYSTEMA DE TRANSPORTE SUBTERRRANEO."
5. SE REQUIEREN BORDES DE CONTENCIÓN. OPCIONES PARA MATERIALES INCLUYEN MADERAS TRATADAS A PRESIÓN, COMPUESTOS RECICLADOS, LADRILLO, PIEDRA, ADOQUÍN, U OTRO MATERIAL DE PAISAJISMO. MATERIALES COMBUSTIBLES NO DEBEN CONECTARSE A ESTRUCTURAS ADYACENTES.
6. CONSULTAR CON EL COMITÉ DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS LOCAL CUANDO SE HACE PAISAJISMO CERCA DE ESTRUCTURAS. VISITE [WWW.LIVINGWITHFIRE.INFO/TAHOE](http://WWW.LIVINGWITHFIRE.INFO/TAHOE) PARA DIRECTIVAS SOBRE ZONA DE ESPACIO DEFENDIBLE.
7. *ES NECESARIO EFECTUAR MANTENIMIENTOS REGULARES PARA CONSERVAR FUNCIONALIDAD PLENA. ESTO INCLUYE INSPECCIÓN, RETIRO, Y ELIMINACIÓN ADECUADA DE AGUJAS DE PINO Y DEL SEDIMENTO ACUMULADO.*



### DIRECTRICES DE INSTALACIÓN

ANCHURA MÍNIMA DE LA ZANJA

- |   |            |
|---|------------|
| 1 | PISO = 18" |
| 2 | PISO = 24" |
| 3 | PISO = 30" |



DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE 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:
DMGG/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. EL DIMENSIONAMIENTO DEL SISTEMA DE INFILTRACIÓN ESTÁ CALCULADO BASADO EN LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA DE LOS SUELOS EN EL SITIO Y EL VOLUMEN DEL ESCURRIMIENTO QUE ESTÁ SIENDO CAPTURADO. USDA ES PROVEEDOR Y EMPLEADOR NO DISCRIMINATORIO