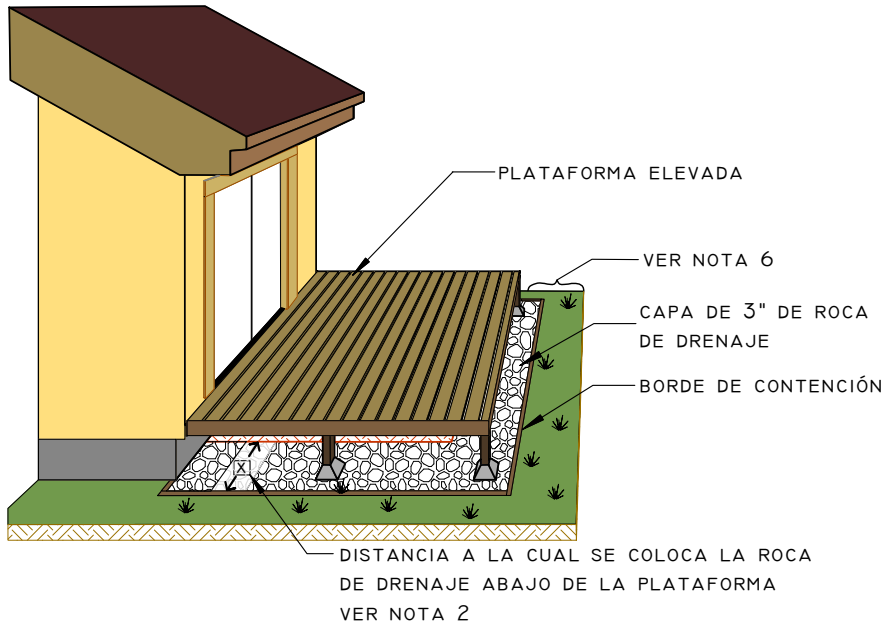


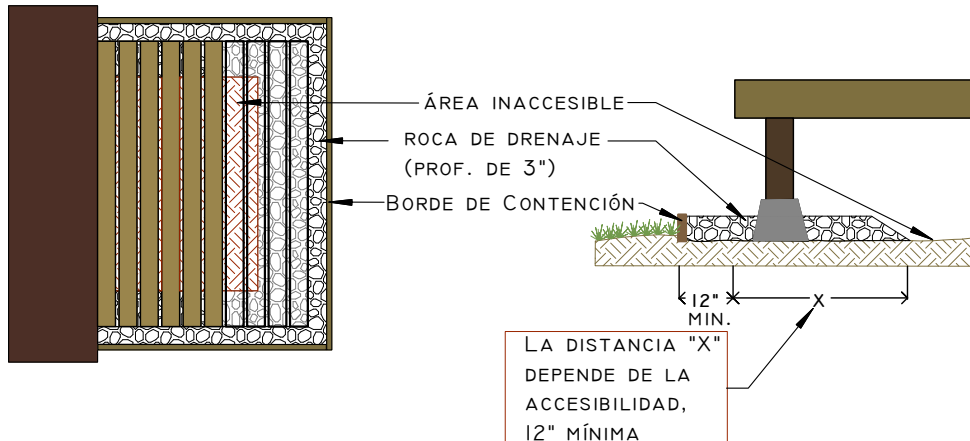
# CONTROL DE EROSIÓN PARA ESTRUCTURAS DE BAJA ALTURA

## NOTAS DE CONSTRUCCIÓN



1. EL SUBSTRATO DEBE INCLINARSE ALEJADO DE LA CIMENTACIÓN POR LO MENOS 5" CON UNA MÍNIMA INCLINACIÓN DE 2%.
2. SE DEBE DE INSTALAR ROCA DE DRENAJE DEBAJO DE TODA LA ÁREA DE LA PLATAFORMA CON UNA EXTENSIÓN DE 12" MÁS ALLÁ DEL PERÍMETRO. FALTA DE ACCESO PUEDE LIMITAR LA APLICACIÓN DE PIEDRA DE DRENAJE DEBAJO DE TODA ELÁREA DE LA PLATAFORMA.
3. SE RECOMIENDA USAR ROCA DE DRENAJE O ADOQUÍN ENTRE ¾" Y 1 ½" COMO ARMADURA. SE PUEDE SUSTITUIR ROCA NATIVA SI ESTÁ DISPONIBLE. USE PIEDRAS TRITURADAS (RIP-RAP) EN LAS PENDIENTES MÁS PRONUNCIADAS.
4. LA SUPERFICIE DE LA PIEDRA PARA DRENAJE DEBE ESTAR ABAJO POR LO MENOS 6" DE LA MADERA DEL PARED PARA MANTENER LA SEPARACIÓN DE MADERA Y TIERRA QUE SE REQUIEREN POR LOS CÓDIGOS DE CONSTRUCCIÓN LOCALES.
5. SE REQUIEREN BORDES DE CONTENCIÓN. OPCIONES INCLUYEN MATERIALES MADERASPRETRATADAS A PRESIÓN, REDWOOD, COMPUESTOS RECICABLES, LADRILLO, PIEDRA, ADOQUÍN, U OTRO MATERIAL DE BORDE PARA PAISAJISMO. MATERIAL COMBUSTIBLE NO DEBE 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. *ELIMINAR AGUJAS DE PINO Y SEDIMENTO ACUMULADO PARA MANTENER FUNCIONAMIENTO PLENO. MANTENER EL ÁREA LIBRE DE MATERIALES ALMACENADOS COMO LEÑA, TABLAS, OBJETOS DOMESTICOS, ETC.*

## DIRECTRICES DE INSTALACIÓN



|   |               |       |
|---|---------------|-------|
| DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE LOS ESTADOS UNIDOS         |               |       |
| <b>SERVICIO DE CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES</b> |               |       |
| EN COLABORACIÓN CON                                       |               |       |
| <b>DISTRITO DE CONSERVACIÓN DE RECURSOS DE TAHOE</b>      |               |       |
| <b>DISTRITO DE CONSERVACIÓN DE NEVADA TAHOE</b>           |               |       |
| DIBUJADO POR:   | APROBADO POR: | FECHA |
| DMGG  |               |       |

ESTE DIBUJO ESTÁNDAR SE BASA EN UNA REFERENCIA A LA NRCS PRÁCTICA ESTÁNDAR 570 CONTROL DE LA ESCORRENTÍA DE LLUVIA.

ESTE DIBUJO SE PRETENDE AYUDAR AL DISEÑADOR EN LA PREPARACIÓN DE UN DISEÑO COMPLETO SITIO ESPECÍFICO, Y NO DEBE SUSTITUIR EL JUICIO INDEPENDIENTE Y ANÁLISISUN DISEÑADOR CALIFICADO.

USDA ES PROVEEDOR Y EMPLEADOR NO DISCRIMNATORIO