

FIGURAS

- 154 Esquema de Balance Hídrico global en el ciclo hidrológico
- 155 Esquema ingreso de datos para el Balance hídrico de una cuenca
- 156 Medición de calidad con sonda de flujo
- 157 Estación remota nivo-meteorológica automática
- 158 Cateo de nieve
- 159 Contraste anual de nieve en la Laguna del Diamante.
- 160 Contraste anual de nieve en Valle Hermoso
- 161 Embalse El Carrizal. Doble medición de cota de embalse (digital y visual)
- 162 Embalses Agua del Toro y Los Reyunos 2012 - 2013
- 163 Sección de aforo en el río Malargue
- 164 Ejemplo de medición de caudales en canales de riego
- 165 Regla lateral para medir la altura del agua en canal
- 166 Compuertas fijas con caudales variables
- 167 Módulo de mascara con caudales fijos
- 168 Estación telemétrica con pluviómetro
- 169 Modelo de Indicadores de Distribución Operativa
- 170 Mapa hidro - meteorológico sobre imagen de Google Earth
- 171 Medición instantánea de caudal en un punto específico de la red
- 172 Huella Hídrica y sus componentes: azul, verde y gris
- 173 Consumo directo e indirecto
- 174 Mediciones de Huella Hídrica
- 175 Huella Hídrica nacional por categoría de productos (1996-2005)
- 176 Huella Hídrica en América del Sur
- 177 Huella Hídrica en zonas irrigadas y no irrigadas
- 178 Huella Hídrica en tres sistemas de riego
- 179 La Huella Hídrica en la producción de vino en Mendoza

MAPAS

- 33 Datos multianuales (2000-2012). Estaciones nivológicas
- 34 Importaciones y exportaciones de agua virtual
- 35 Huella Hídrica por habitante promedio

TABLAS

- 25 Validación pronóstico Río Mendoza. Sección de Aforo Estación Guido
- 26 Clasificación de los años hidrológicos según DGI
- 27 Estaciones nivométricas

- 28 Volumen embalse acumulado
 - 29 Volumen de embalses comparativo 2014-2015
 - 30 Caudal Medio Diario en m³/s
 - 31 Caudal medio diario por río. Comparativo con el caudal medio mensual histórico
 - 32 Movimientos globales de agua virtual
 - 33 La Huella Hídrica en la producción de vino en Mendoza
-

VIDEOS

- Cómo se hace el pronóstico de escurrimiento
- Crisis hídrica
- Pronóstico crisis hidrica
- Problemas
- Huella Hídrica