



Unisoft S.R.L. Soluciones Informáticas  
Oficina Central: Av. Santa Cruz Nro. 1317  
e-mail: unisoft.srl.2014@gmail.com  
Telf.: 70349697  
Cochabamba – Bolivia

**Bitácoras de (algun nombre)**

Desde:  Gestión:

Hasta:  Tipo de usuario:

ID Bitácora	Nombre de usuario	Tipo de usuario	Fecha del evento	Evento	Tabla afectada	Gestión
253	admin	Administrador	2014-06-23 09:07:57	Inserción	usuario	Permanente
389	admin	Administrador	2014-11-13 15:24:44	Eliminación	tarea	Permanente
390	admin	Administrador	2014-11-13 15:24:44	Eliminación	tarea	Permanente
391	admin	Administrador	2014-11-13 15:24:44	Eliminación	tarea	Permanente
392	admin	Administrador	2014-11-13 15:26:01	Eliminación	actividad_grupo_empresa	Permanente
393	admin	Administrador	2014-11-13 15:26:01	Eliminación	actividad_grupo_empresa	Permanente
394	admin	Administrador	2014-11-13 15:26:01	Eliminación	actividad_grupo_empresa	Permanente
395	admin	Administrador	2014-11-13 15:26:09	Eliminación	entrega_producto	Permanente
396	admin	Administrador	2014-11-13 15:26:09	Eliminación	entrega_producto	Permanente
397	admin	Administrador	2014-11-13 15:26:09	Eliminación	entrega_producto	Permanente

Mostrando 1 a 10 de 29 registros

### 3.6.- Respaldo y Restauración de la Base de Datos

Es lo que se conoce como “Backups”, el Administrador tiene la posibilidad de restaurar el estado del sistema en un punto anterior en lo que se refiere a los datos almacenados en la base de datos. Tiene 2 funcionalidades importantes:

- Puede crear un **Nuevo archivo de respaldo**, se creara un archivo .sql cuya función es guardar los datos hasta un momento dado, esto tiene la finalidad de evitar pérdidas de información en caso de incidentes, este archivo de respaldo estará disponible para ser utilizado en casos posteriores por el sistema a la hora de restaurar en un punto dado.
- En la lista de archivos de respaldo disponibles, usted debe elegir uno para la función de **Restaurar**, y el sistema automáticamente volverá a un punto anterior con sus datos, esta función debe ser utilizada de manera responsable, ya que no se puede revertir ni recuperar datos que no han sido guardados en un archivo de respaldo