



*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Facultad Regional Buenos Aires*

## **Administración de Recursos**

### **Minuta de reunión / comunicación**

---

**Fecha:** 04/05/2014

**Docente:** Fabricio Restagno

**Curso:** K4054

**Grupo:** Minus World

---

<i>Tema/s</i>	<i>Acción/es</i>
Productos de la empresa	La empresa produce pequeños electrodomésticos (licuadoras, cafeteras, microondas, etc).
Identificación de los productos	Cada producto tiene el código de barras impreso en su caja. Los códigos de barras de dos productos iguales son iguales.
Área de seguridad actual	El área de seguridad cuenta con 3 personas por depósito manteniendo seguridad 24 horas al día (8 horas cada uno). La fábrica tiene 5 empleados de seguridad por turno (15 en total), también garantizando seguridad las 24 hs. Las oficinas tienen 5 empleados de seguridad que trabajan de 9:00 a 19:00 hs.
Horario de trabajo	El horario de trabajo es, en todas las instalaciones de 9:00 a 19:00 hs

Registro del acceso a las oficinas	Se debe registrar como acceso a las oficinas de trabajo en el momento que una persona entra al edificio de las mismas. Lo mismo ocurre con la fábrica y los depósitos. No hay ningún otro tipo de control “interno” de acceso ni dentro de las oficinas, ni de la fábrica ni de los depósitos.
Data Centers	Cada oficina tiene un data center, y son los únicos data center que existen actualmente. Cada data center tiene cuatro espacios vacíos para ubicar equipamiento raqueable.
Software actual	La empresa actualmente se maneja con el sistema de gestión TANGO y cuenta con SQL-Server para su base de datos.

---

***Comentarios Adicionales:***

A pedido del cliente, cada producto que salga de un depósito o de la fábrica tiene que estar individualmente registrado en el sistema (pasarle el lector de código de barras a cada uno).

Se ha establecido que todo el software empleado en el sistema debe ser open source.