

RESOLUCION EJERCICIO 2-BODEGAS SANTA RITA

Ítems a, b y c

Última modificación: 17-10-05

“Sistemas y Organizaciones”

H o j a 1

RESOLUCION DEL EJERCICIO 2- SANTA RITA

“Sistemas y Organizaciones”

Item a)

ELEMENTO	ROL	ELEMENTO	ROL
Operario de la Bodega	recurso humano empleado	Cervecera Quilmes	Componente externo Competencia Indirecta
Ley de Promoción Industrial	Recurso de Información externa Variable Política	Software Factory	Componente externo proveedor de servicio
Sindicato de Viñateros	Componente Externo Sindicatos	AFIP	Componente externo gobierno

Item b)

ELEMENTO	ROL	ELEMENTO	ROL
Normas de Seguridad e Higiene	Recurso de Información externa	Bodegas Mendocinas	Componente externa competencia directa
Planeamiento y Desarrollo	Componente externo	Gerente de Producción	Componente Recurso Humano Dirección
piletas aclimatadas	recurso material: maquinarias	turistas	Componente externa clientes
Directorio	Componente externo	Tendencias de gustos vitivinícolas	Recurso de Información externa Variable Social

Item c)

- La estructura de una componente externa como “Área de Comercialización” debe representarse como se muestra en la figura 1.
- El medio ambiente del Subsistema “Bodega” no es el mismo que el del “Sistema Bodegas Santa Rita”
- El Gerente de Producción es una componente del Subsistema “Departamento de Producción” por lo tanto su ubicación en la figura 1 es incorrecta.
- El subsistema “Bodega de Bodegas Santa Rita” se relaciona con el Ministerio de Turismo como se representa en la figura 1.
- Las relaciones entre componentes externas deben reflejarse en la estructura del sistema en estudio como se muestra en la figura 1.
- El Departamento de Producción es una componente del subsistema “Bodega de Bodegas Santa Rita” correctamente representado en la figura 1, en función de sus características y estructura interna.
- El Encargado de Viñedos es una componente externa al Subsistema “Bodega de Bodegas Santa Rita”, por lo tanto no es correcto como está representada en la figura 1.
- Es correcta la identificación o nombre dado al sistema bajo estudio en la figura 1

F

F

V

F

F

F

V

F