



EJERCICIO 1 – GRUPO WW

“Sistemas y Organizaciones”

Última modificación: 06-05-06

H o j a 1

EJERCICIO 1 – GRUPO WW

ítem A) Complete la tabla, si el subsistema considerado es el **subsistema Área de Producción de una planta industrial de WW**.

| | |
|--------------------|---------|
| Objetivo | ▲ |
| | |
| | |
| Objetivos | ▲ |
| | |
| | ▲ |
| | |
| | ▲ |
| | |
| | ▲ |
| | |

ítem B) Indique el rol que cumple el elemento considerado en cada celda al analizar el Subsistema Planta Industrial de Grupo WW. Coloque una línea, si cumple ninguno de los cinco roles considerados.

| ELEMENTO | ROL | ELEMENTO | ROL |
|---|-----|---|-----|
| Lograr la compatibilidad medioambiental de sus productos. | | Novedades de todo el personal de la planta industrial de GRUPO WW | |
| Operario de Planta Industrial | | Gerente General | |
| Robot de Ensamblaje | | Cuentas Corrientes de VW | |
| Sindicato Automotriz | | estimación de Ventas | |
| Entes Recicladores | | Boletín ecologico | |
| FORD y BMW | | Plan de Producción | |

ítem C) Indique el rol que cumple el elemento considerado en cada celda al analizar el **subsistema Área de Producción de una planta industrial de WW**. Coloque una línea, si cumple ninguno de los cinco roles considerados.



EJERCICIO 1 – GRUPO WW

“Sistemas y Organizaciones”

Última modificación: 06-05-06

H o j a 2

| ELEMENTO | ROL | ELEMENTO | ROL |
|--------------------------------|-----|---|-----|
| Norma Medioambiental ISO 14001 | | Novedades de todo el personal de la planta industrial de GRUPO WW | |
| Investigación y Desarrollo | | Gerente General | |
| Sindicato Automotriz | | FORD y BMW | |
| Empresa de Transporte | | Plan de Producción | |