

ANEXOS

Anexo 1 Formato de la descripción propuesta

Se sugiere información dinámica
1
Fecha: _____

Identificación del Puesto

2 Área/Departamento: _____

3 Descripción formulada por: _____

4 Título de la posición: _____

5 Nombre del titular: _____

6 Categoría: _____

7 Puesto al que reporta: _____

8 Nombre del jefe inmediato: _____

Ideas rectoras del puesto

Misión

Valores

Procesos

11 Proceso A →

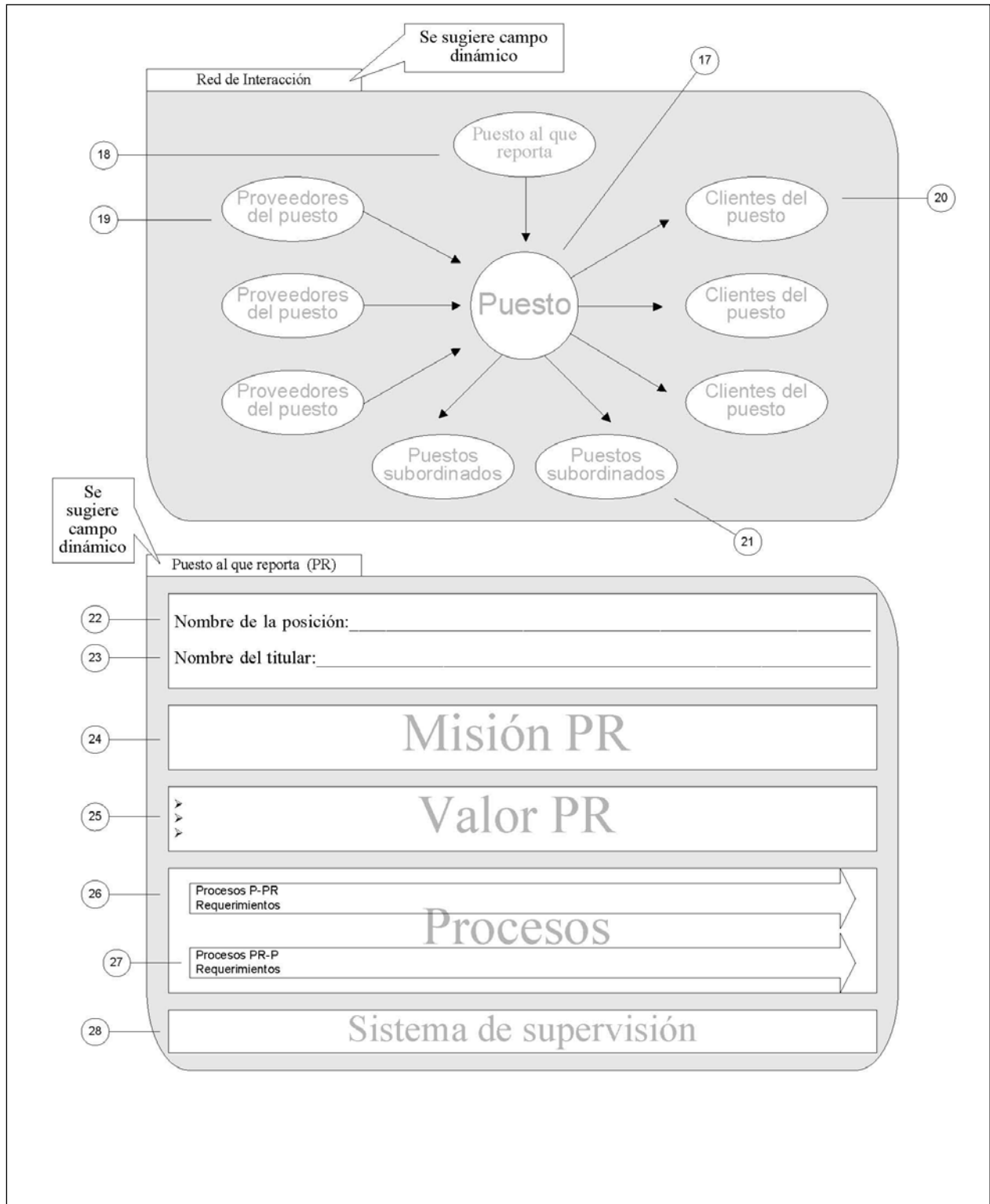
12 Proceso B →

Proceso C →

Alcance y Marco de Trabajo

13

Financieros	No Financieros Total de personas a cargo: _____ 14 Puesto: _____ 15 Categoría: _____ 16 Puesto: _____ Categoría: _____
-------------	---



Puesto subordinado A (PSA) Se sugiere campo dinámico

Nombre de la posición: _____
Nombre del titular: _____

Misión PSA

Valor PSA

Procesos P-PSA
Requerimientos

Procesos PSA-P
Requerimientos

Procesos

Sistema de supervisión

Se sugiere campo dinámico

Proveedor A (PA)

Nombre de la posición: _____
Nombre del titular: _____

Misión PA

Valor PA

Procesos P-PA
Requerimientos

Procesos PA-P
Requerimientos

Procesos

Se sugiere campo dinámico

Ciente A (CA)

Nombre de la posición: _____

Nombre del titular: _____

Misión CA

Valor CA

Procesos

Procesos P-CA
Requerimientos

Procesos CA-P
Requerimientos

Requerimientos

29 — Educación: _____

30 — Conocimientos especiales: _____

31 — Idioma: _____

32 — Conocimientos del negocio: _____

33 — Requerimientos físicos: _____

34 — Herramientas y equipo de trabajo: _____

35 — Otros: _____

Se sugiere campo dinámico

Perfil del puesto por competencias						Definición del elemento de la competencia correspondiente al nivel en el que se ubica
Nivel	1	2	3	4	5	
Elemento de competencia 1						
Elemento de competencia 2						
Elemento de competencia 3						
Elemento de competencia 4						

Condiciones de trabajo

40 Temperatura: _____

41 Contaminación: _____

42 Espacio: _____

43 Riesgos: _____

44 Otros: _____

Áreas de responsabilidad de acuerdo a procesos

Proceso al que pertenece	Áreas de responsabilidad	Nivel	Criterios de medición