

SISTEMA DE INFORMACION NOMINAL PAI

2.013



MinSalud
Ministerio de Salud
y Protección Social

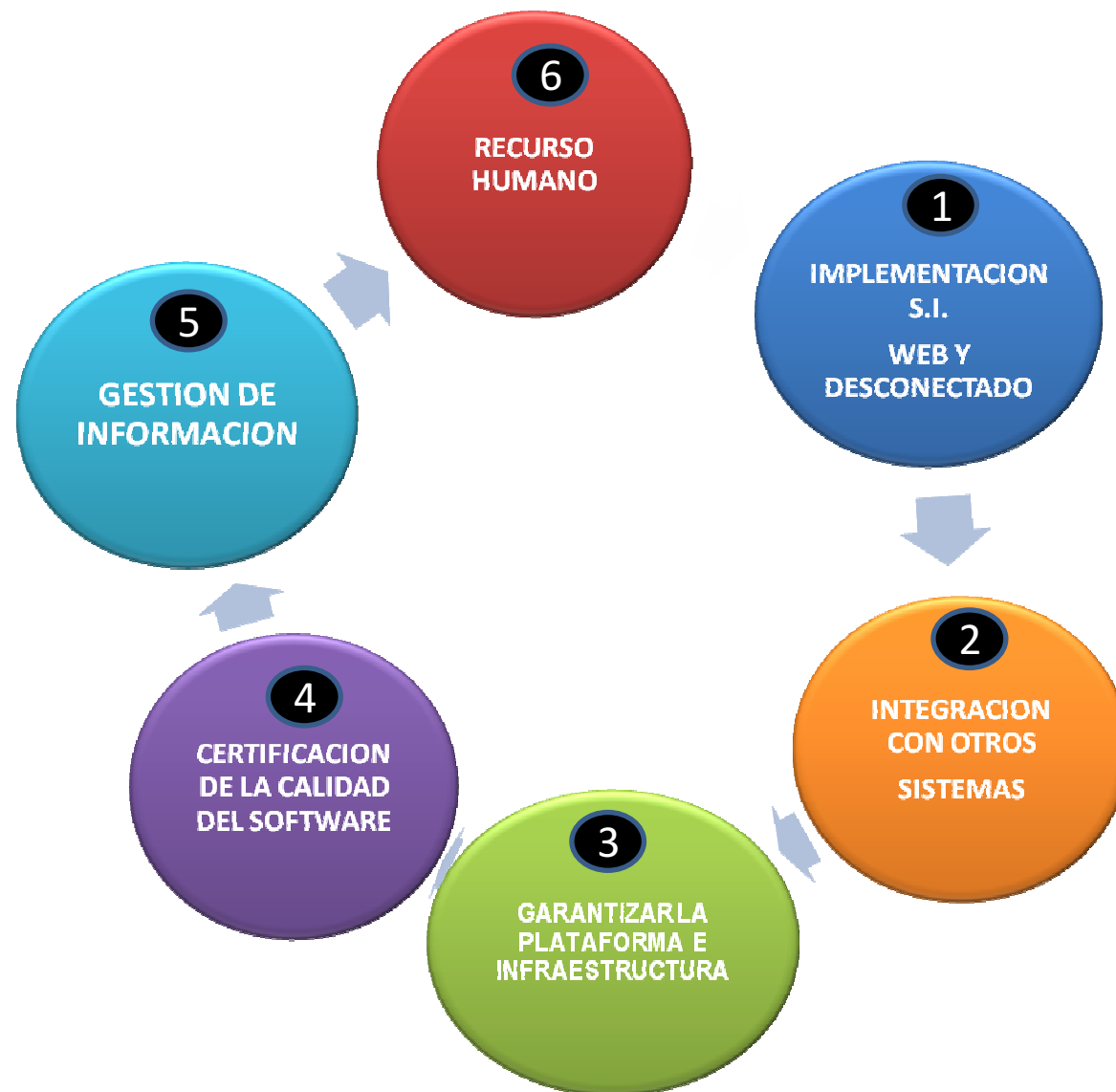
ANTECEDENTES SISTEMA DE INFORMACION PAI

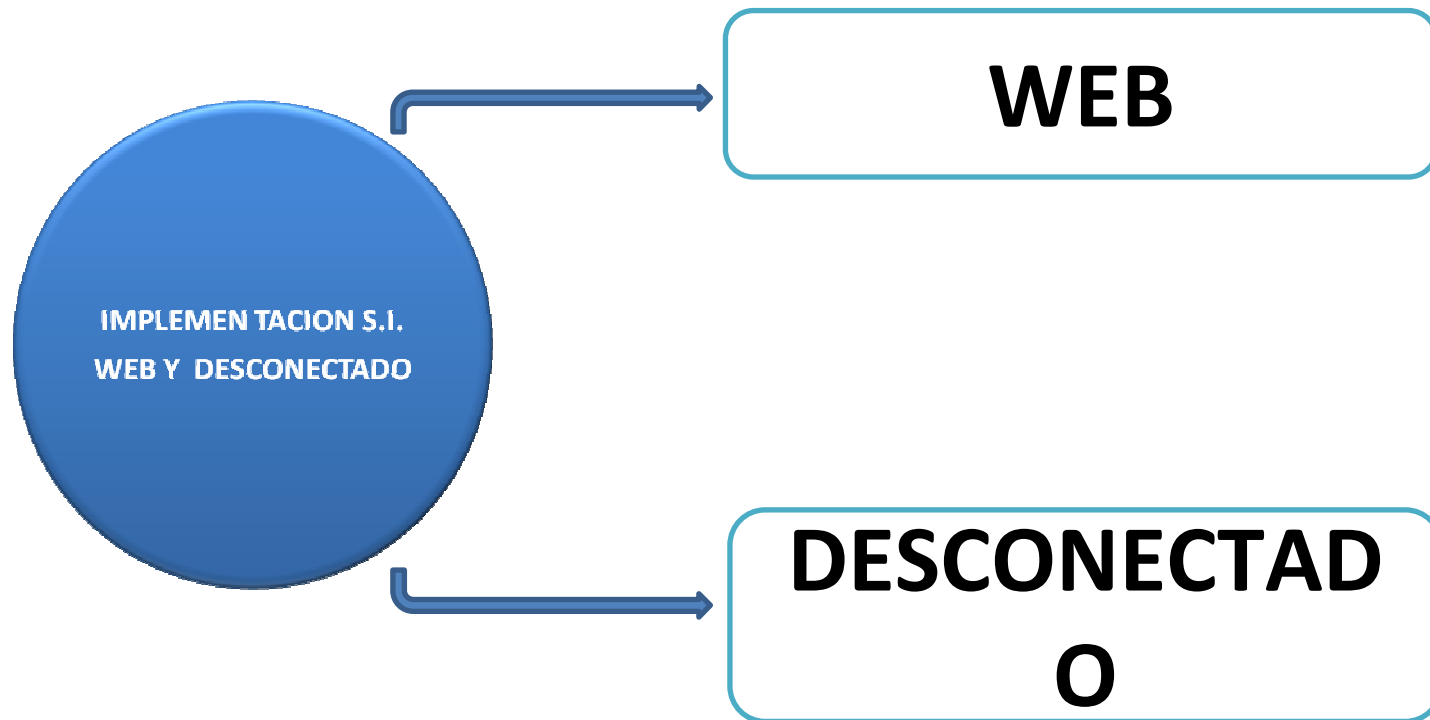
	2007	2008	2009	2010	2011	2012 Y 2013
W E B	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis, modelamiento y diseño del sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción del aplicativo WEB. ✓ 3 meses (Oct-dic) ✓ Sin pruebas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Periodo de acompañamiento de 1 año en el WEB. (Ajustes) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pruebas, ajustes TRES (3) módulos priorizados WEB. ✓ Capacitación 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pruebas, ajustes al WEB. ✓ Capacitación ✓ Inicio Implementación acompañada en Neiva. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pruebas, ajustes a incidencias y mejoras WEB. ✓ Mejoramiento en la infraestructura ✓ Construcción de Software de control ✓ Aula Virtual ✓ Inicio interconectividad ✓ Varios Ambientes MSPS ✓ Fortalecimiento talento humano. ✓ Proceso Iniciado en 1782 de 2904 puntos a implementar.
	D E S C O N E C T A D O				<ul style="list-style-type: none"> ✓ Definición y construcción del Desconectado ✓ TRES (3) módulos priorizados 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pruebas y ajustes al Desconectado.

MODULOS PAI



LINEAS DEL PLAN MAESTRO DEL SISTEMA DE INFORMACION NOMINAL PAI





IMPLEMENTACION PAI



IMPLEMENTACION PAI WEB

DETALLE POR ENTE TERRITORIAL DEL ESTADO DE LA IMPLEMENTACION DEL APLICATIVO

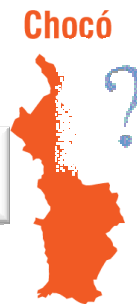
REGION	ENTE TERRITORIAL	INSTITUCIONES ENCONTRADAS	INSTITUCIONES CON CONDICIONES	INSTITUCIONES QUE INICIARON EL PROCESO	INSTITUCIONES UTILIZANDO EL SISTEMA A SEPTIEMBRE 2013	% DE UTILIZACION
REGION 1	CESAR	75	63	74	72	96,0
	CORDOBA	65	56	65	65	100,0
	META	78	70	65	62	79,5
REGION 2	HUILA	80	80	80	79	98,8
	ANTIOQUIA	330	119	114	102	30,9
	CAQUETA	35	28	34	29	82,9
	CASANARE	35	35	35	30	85,7
	CAUCA	140			0	0,0
REGION 3	CALDAS	62	62	62	60	96,8
	QUINDIO	60	56	56	52	86,7
	RISARALDA	73	51	51	51	69,9
	TOLIMA	64	64	64	63	98,4
	PUTUMAYO	15	15	15	12	80,0
	BOYACA	188			0	0,0
REGION 4	AMAZONAS	14	4	12	9	64,3
	VAUPES	4	3	3	1	25,0
	VICHADA	15	3	3	2	13,3
	GUAINIA	14	3	11	11	78,6
	GUAVIARE	13	13	13	9	69,2
	VALLE DEL CAUCA	304	226	225	209	68,8
	NARIÑO	125	124	123	120	96,0
REGION 5	CARTAGENA	85	70	85	69	81,2
	BOLIVAR	49	19	15	11	22,4
	MAGDALENA	75	42	22	19	25,3
	SANTA MARTA	62	41	23	20	32,3
	ATLANTICO	43	20	20	20	46,5
	BARRANQUILLA	93	90	88	83	89,2
	LA GUAJIRA	53	53	53	45	84,9
	SAN ANDRES	9	8	8	8	88,9
REGION 6	NORTE DE SANTANDER	129	62	44	34	26,4
	SANTANDER	192	140	140	128	66,7
	CHOCO	40	22	22	14	35,0
	ARAUCA	18	18	18	18	100,0
	CUNDINAMARCA	206	95	78	59	28,6
	SUCRE	61	60	61	58	95,1
TOTAL		2904	1815	1782	1624	55,9

IMPLEMENTACION PAI

•MEJORAS Y AJUSTES



•PRUEBA PILOTO

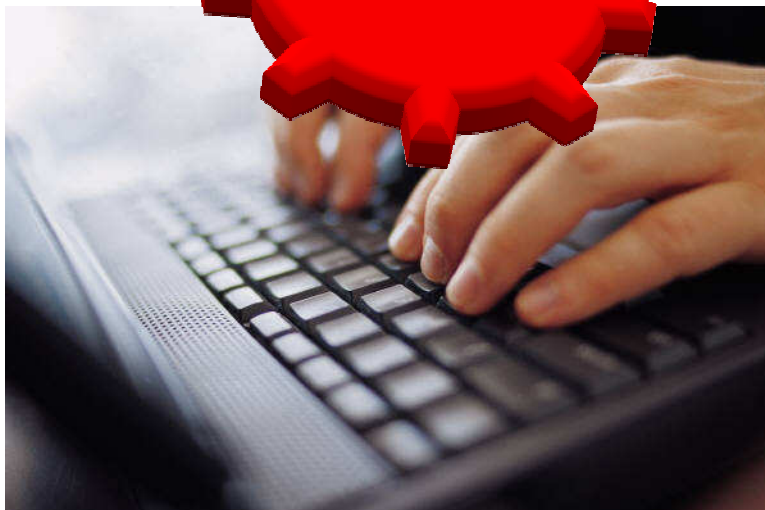


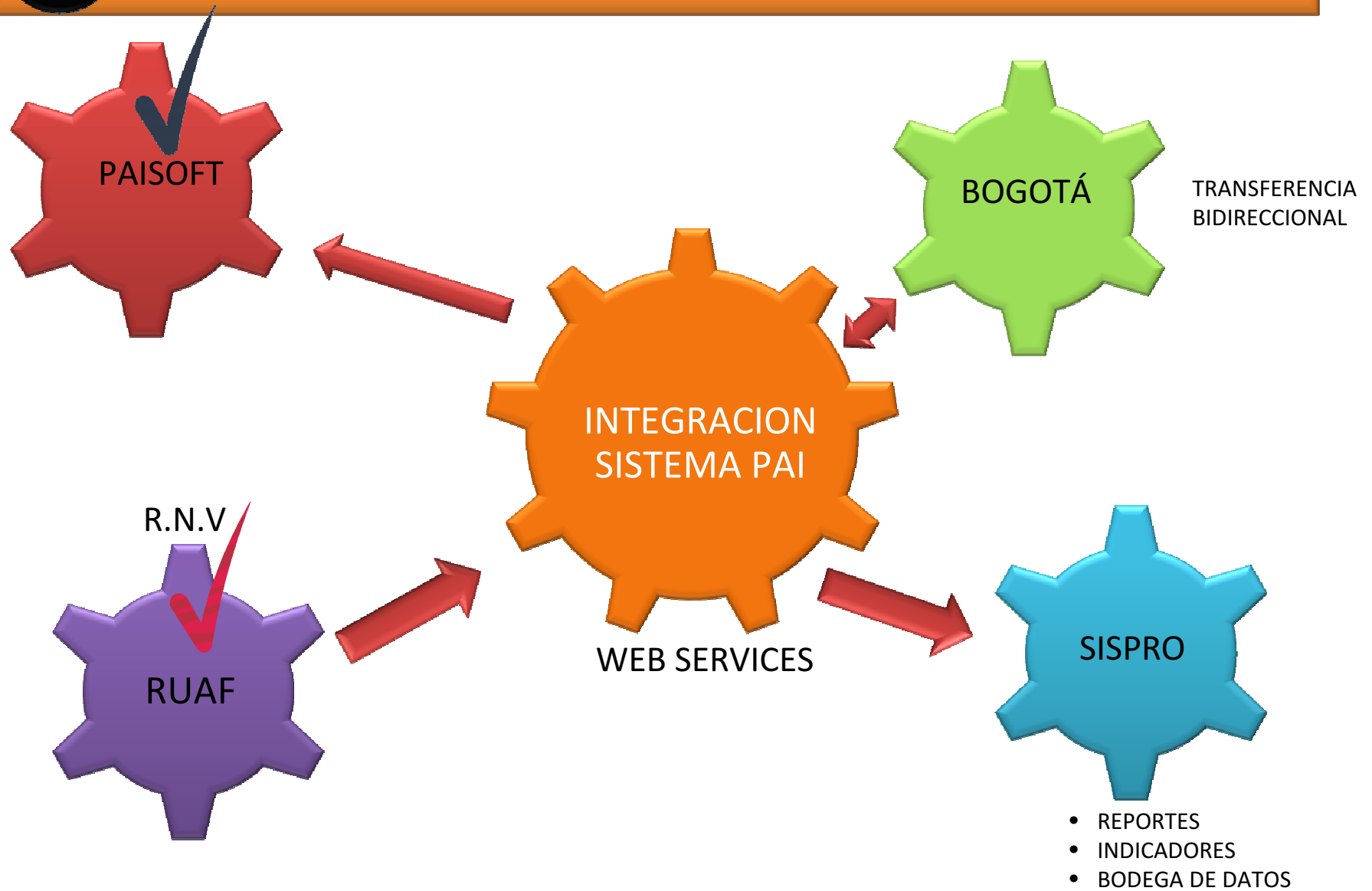
•PLAN
IMPLEMENTACION
2013-2014



•AJUSTES
DOCUMENTACION

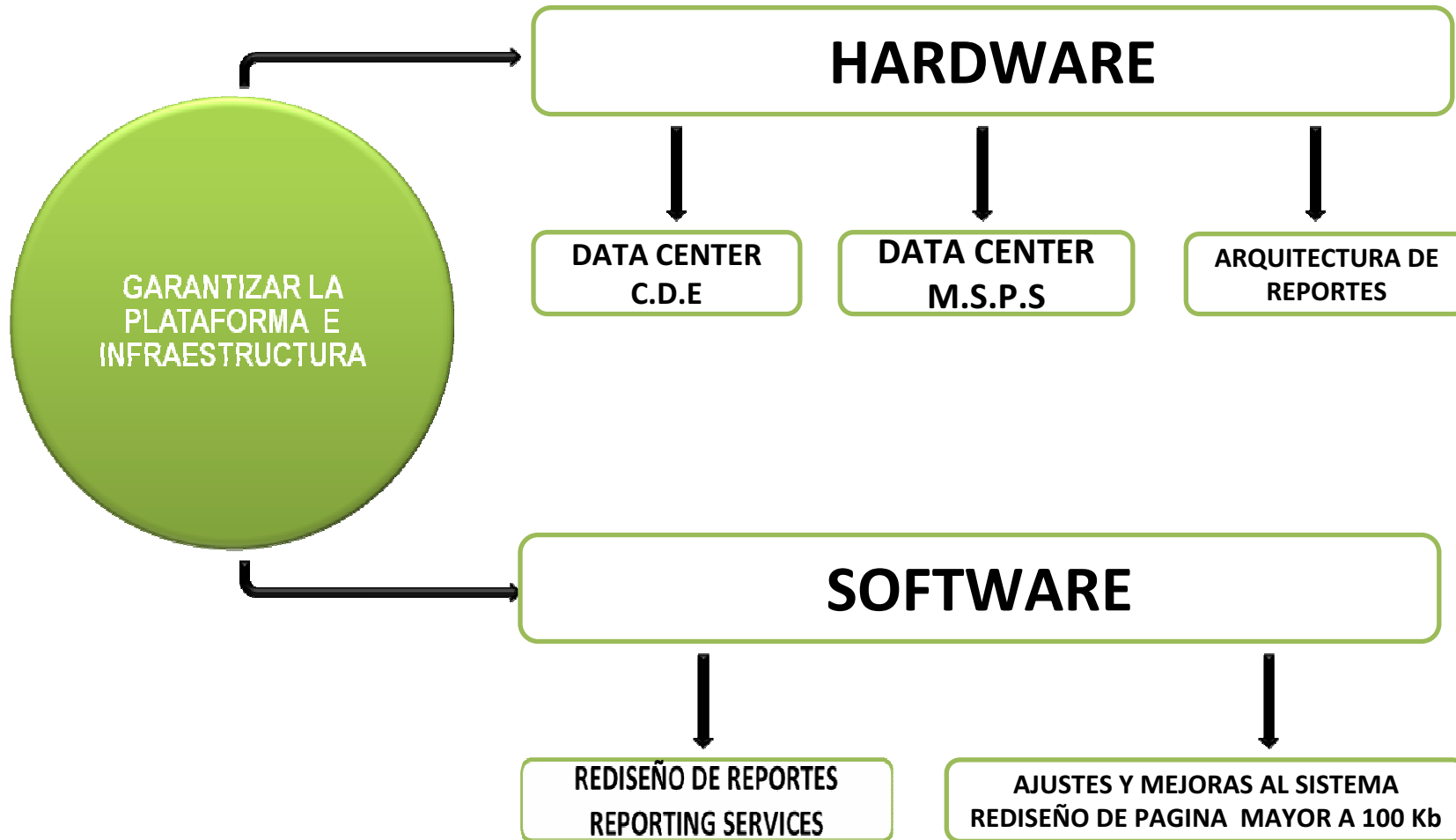
DESCONECTA
DO





3

GARANTIZAR LA PLATAFORMA E INFRAESTRUCTURA



PLATAFORMA TECNOLÓGICA DATA CENTER DEL ESTADO

CONFIGURACION

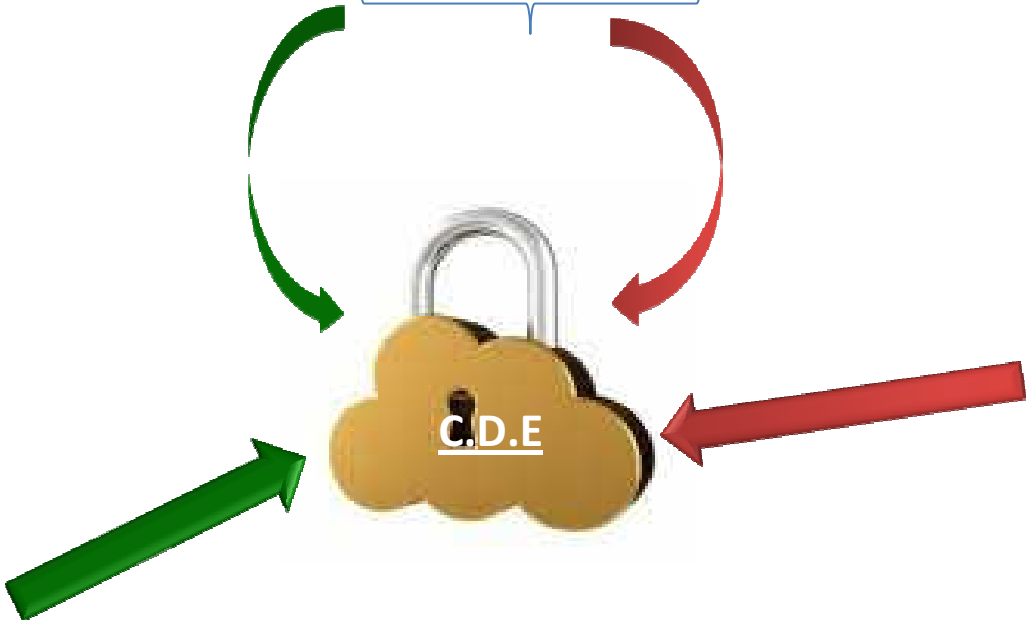
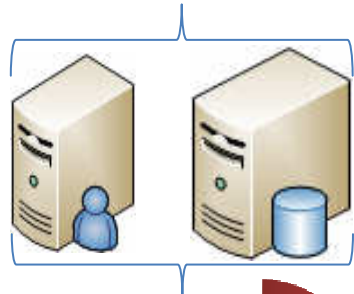
- WINDOWS 2008 R2,IIS 7.0
- SQL SERVER 2008 R2
- FRAMER 4.0
- 80 GB ESPACIO, 16 GB RAM

HERRAMIENTAS

- VISUAL .NET
- VISUAL STUDIO
- INFRAGISTIC
- DEVXPRESS

GARANTIZAR SOSTENIMIENTO

540
USUARIOS
CONCURRENTES

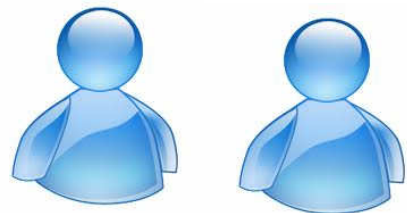


PROYECTAR CRECIMIENTO

800
USUARIOS
CONCURRENTES

USUARIOS PROYECTADOS	USUARIOS ACTUALES	USUARIOS CONCURRENTES
16000	16000	540

PLATAFORMA TECNOLÓGICA DATA CENTER M.S.P.S



GRUPO DE DESARROLLO,
PRUEBAS Y CAPACITACIÓN

HERRAMIENTAS

- VISUAL .NET
- VISUAL STUDIO
- INFRAGISTIC
- DEVXPRESS



MOODLE

BASE DE DATOS

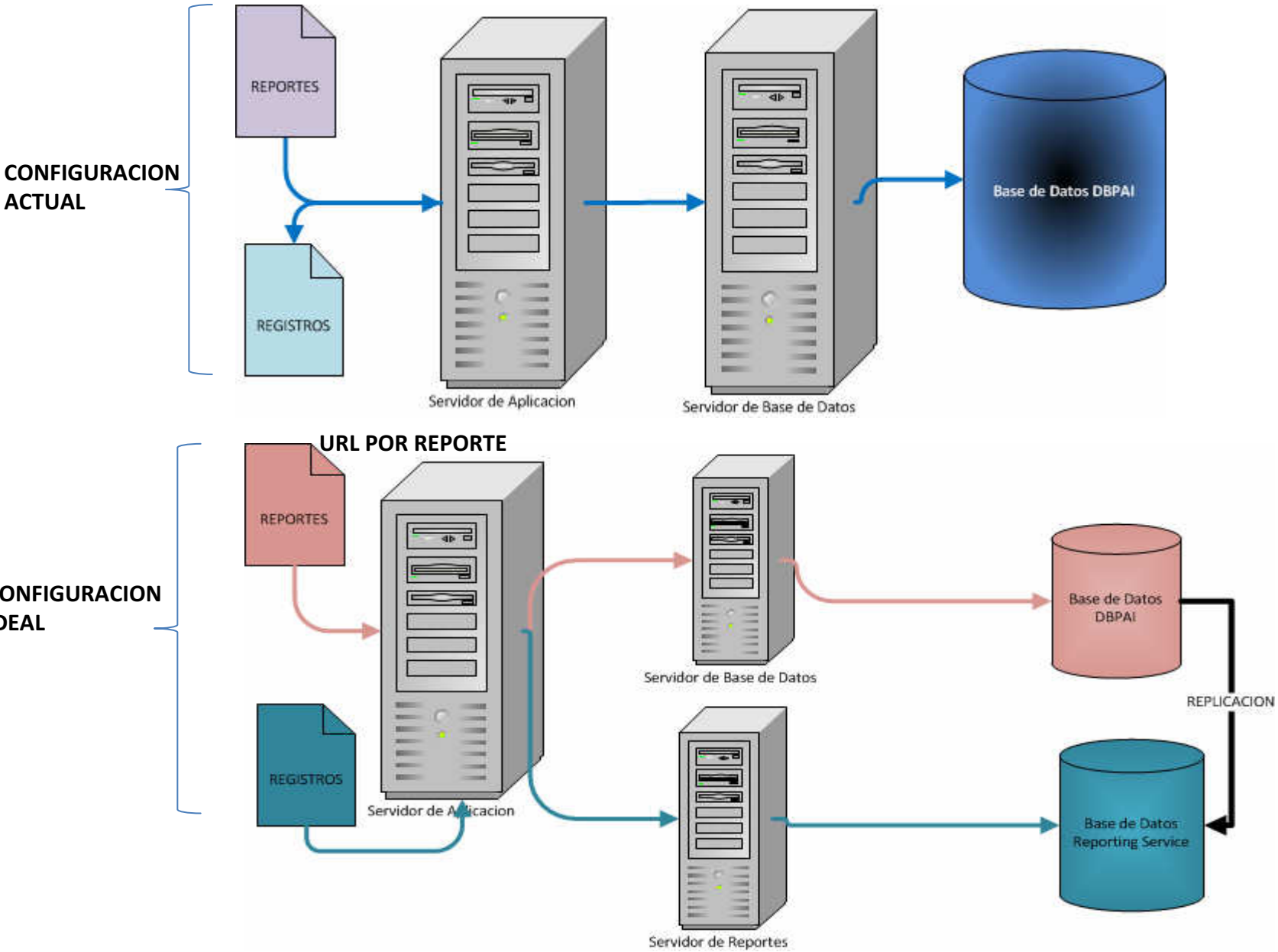


PRUEBAS, CAPITACION y AULA

CONFIGURACION

- WINDOWS 2008 R2, IIS 7.0
- SQL SERVER 2008 R2
- FRAMER 4.0
- 80 GB ESPACIO, 16 GB RAM

ARQUITECTURA DE REPORTES





- Empresa: Grupo Interdisciplinario



REVISION
INFRAESTRUCTURA
PRODUCCION

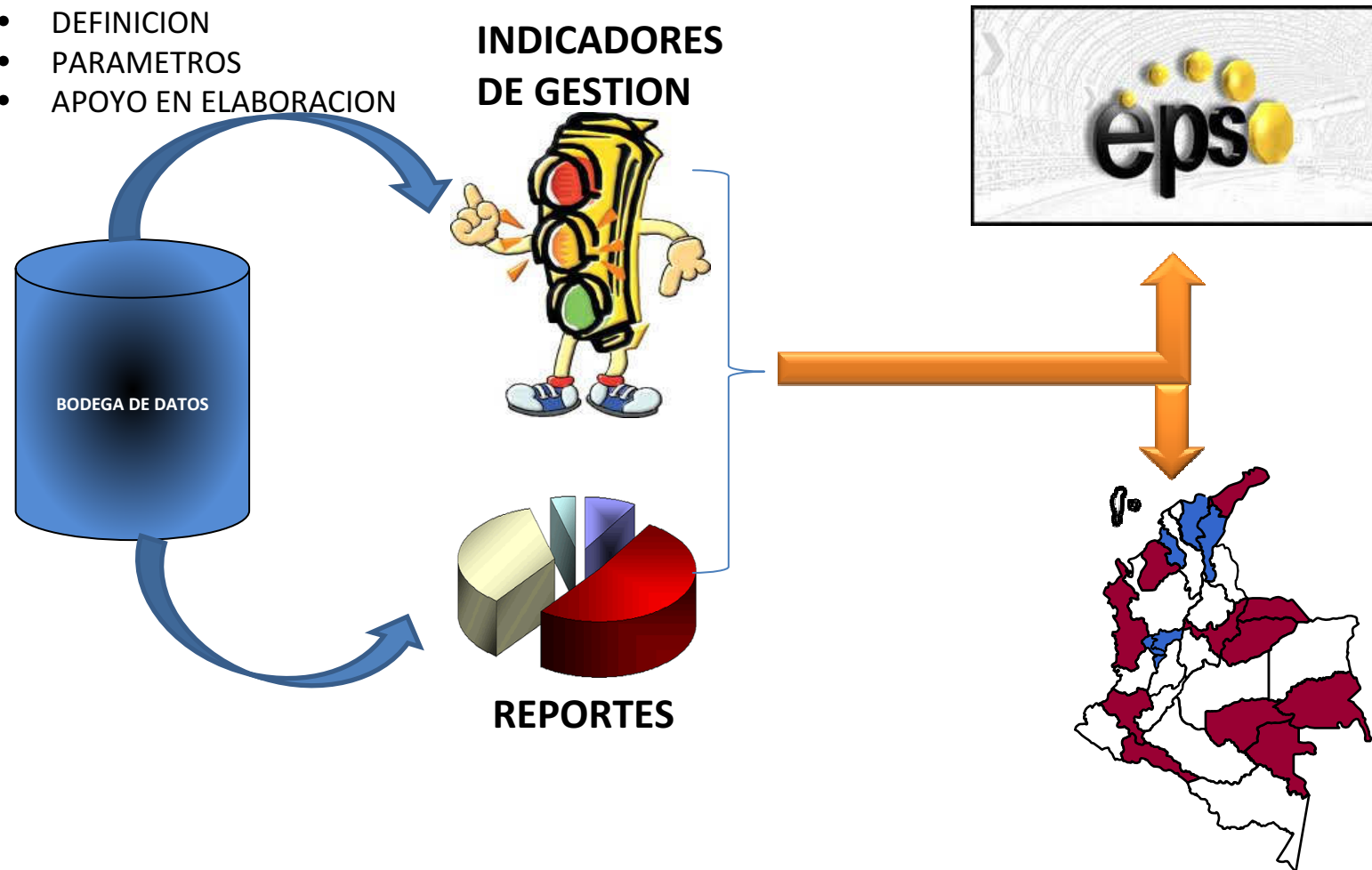
ANALISIS
ARQUITECTURA
SOFTWARE

PRUEBAS STRESS Y
CARGA

- Medir la **calidad de la solución** respecto a estándares de Arquitectura Tecnológica y Código.
- Analizar la **metodología de desarrollo** de la Solución.
- Analizar el **modelo de seguridad actual**.
- Realizar pruebas de calidad bajo **Rendimiento (pruebas de estrés) y Escalabilidad**.



- DEFINICION
- PARAMETROS
- APOYO EN ELABORACION

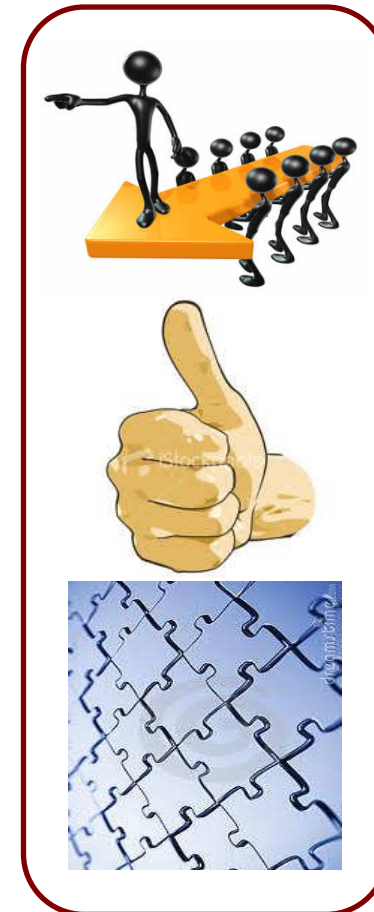


GRUPO INTERDISCIPLINARIO

- Coordinador PAI
- Asistentes Técnicas M.S.P.S.
- Líder y grupo de Implementación Regional
- Grupo de Ingenieros
- Grupo de Atención y Servicio
- Implementadores



- SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA
- SOPORTE Y SOLUCION A LOS USUARIOS
- AJUSTES, SEGUIMIENTO Y ACCIONES CORRECTIVAS
- MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE
- SEGUIMIENTO A LA CALIDAD DEL DATO
- IMPLEMENTACION



ACTIVIDADES A PARTIR DE ABRIL DE 2.013 - 2.014

SISTEMA DE INFORMACION NOMINAL PAI

