

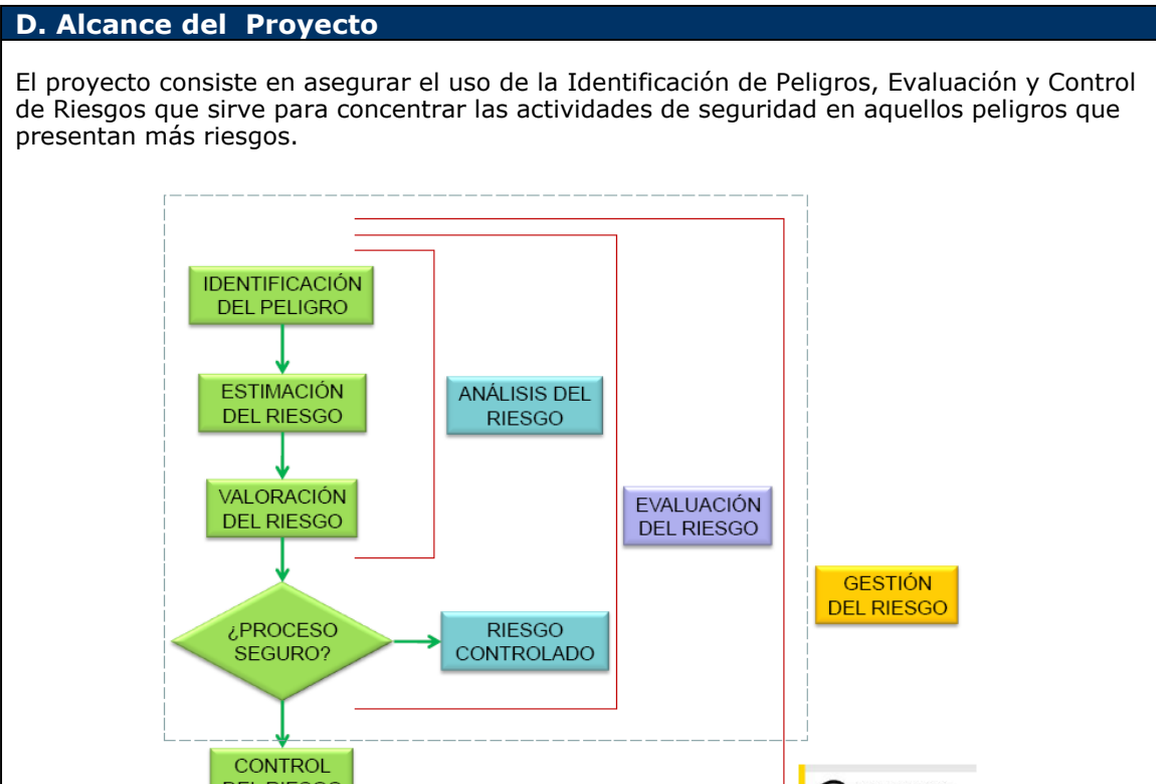
Empresa S.A.	Proyecto:	Implementación de Procesos para Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos
	Gerencia de Seguridad Industrial	

Acta de Proyecto

A. Información General	
Nombre del Proyecto:	Formalización de Procesos para Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos
Elaborado por:	Supervisor de Seguridad Industrial
Autorizado por:	Gerente de Seguridad Industrial

B. Justificación del Proyecto
Mediante este proyecto se pretende actualizar, capacitar y asegurar el uso correcto de los procesos para la Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos por los responsables de seguridad, que permitirá la gestión de riesgos eficiente de las instalaciones y procesos.

C. Objetivo del Proyecto
1.- Actualizar los procesos para la Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos.
2.- Capacitar y asegurar el uso los procesos para IPECR por los responsables seguridad.



Fecha de 29-Diciembre-2008	Versión 0.1	de Proyecto
Preparado por: Supervisor de Seguridad		Página 1 de 4

Empresa S.A.	Proyecto:	Implementación de Procesos para Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos
	Gerencia de Seguridad Industrial	

El proyecto se divide en 2 etapas:

Etapa 1.- Actualizar los procesos de IPECR

En esta etapa se realizará un diagnostico de los procesos actuales para IPECR donde se generan los siguientes entregables:

- Informe de diagnostico
- Nuevos procesos de IPECR

Etapa 2.- Implementar procesos en clientes

En esta etapa se elabora realizará la capacitación y asegurar el uso de los nuevos procesos para IPECR generando los siguientes entregables:

- Material de Entrenamiento sobre IPECR
- Informe de capacitación de IPECR
- Informe de réplica de IPECR
- Informe de evaluación de uso de IPECR

E. Periodo del Proyecto

Inicio: 05 de enero 2009
 Fin: 15 de marzo 2009

F. Organización del Proyecto

A continuación se muestra el organigrama general del proyecto:



Fecha de Actualización: 29-Diciembre-2008		Acta de Proyecto
Preparado por: Supervisor de Seguridad	Versión 0.1	Página 2 de 4

Empresa S.A.	Proyecto:	Implementación de Procesos para Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos
	Gerencia de Seguridad Industrial	

G. Cronograma

Nº	Actividad	ENERO				FEBRERO				MARZO	
		S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2
1	Diagnostico IPECR actual	X									
2	Elaborar Proceso IPECR		X	X	X						
3	Capacitación					X	X	X	X		
4	Replica de IPECR					X	X	X	X		
5	Evaluación									X	X

H. Comunicaciones

El siguiente cuadro muestra la forma como se llevara acabo las comunicaciones en el proyecto:

Tema	Responsable	Frecuencia	Medio
Diagnostico para IPECR actual.	Moisés Santos	Permanente, durante dure actividad	Correo
Presentación del nuevo proceso IPECR.	Moisés Santos	Una vez	Presencial
Reuniones para el entrenamiento en IPECR.	Moisés Santos	A solicitud	Presencial
Consultas y envío de avances	Todo el equipo	Permanente	Correo

J. Requerimientos

- Documentos de la metodología actual de IPERC.
- Reuniones con responsables de Seguridad para conocer actividades de alto riesgo.
- PC, correo electrónico, impresora e Internet.
- Teléfono o Radio.
- Útiles de Oficina.

APROBACIÓN

VºBº

Fecha de Actualización: 29-Diciembre-2008		Acta de Proyecto
Preparado por: Supervisor de Seguridad	Versión 0.1	Página 3 de 4



Empresa S.A.	Proyecto:	Implementación de Procesos para Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos
	Gerencia de Seguridad Industrial	

Gerente de Seguridad Industrial

Fecha de Actualización: 29-Diciembre-2008		Acta de Proyecto
Preparado por: Supervisor de Seguridad	Versión 0.1	Página 4 de 4