

PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN

G_ISO21500_Int_P06_V1

PAG. 1 DE 2

Código Identificación Proyecto	U2_EU2

TITULO DEL PROYECTO	SchoolTimeTips			
Director/Rpble. del proyecto	Persona	Andres Gonzalez Cabrera		
	Departamento	Jefatura de Proyectos		
APROBACIÓN	Persona	Lamia Hamdan Medina		
	Firma	N/A		

Roles de la gestión de la configuración:

Nombre del rol	Persona asignada	Responsabilidades	Niveles de autoridad
Jefe de Proyecto	Andrés González Cabrera	Liberación del Proyecto	Medio-Alto
CEO	Daniel González Cabrera	Aprobación de Cambios en el Proyecto	Alto-Completo

Plan de documentación:

Documentos	Formato	Acceso Rápido Necesario	Disponibilidad amplia Necesaria	Seguridad Acceso	Recuperación Información	Retención Información
Plan de Calidad	PDF	N/A	Si	Alto	Si	No
Análisis de Requerimientos	PDF	N/A	Si	Alto	Si	No

Items de configuración: objetos del proyecto sobre los cuales se establecerán y mantendrán descripciones línea base de los atributos funcionales y físicos, con el fin de mantener Control de los cambios que los afectan

Código del Item de Configuración	Nombre del Item de Configuración	Categoría 1=físico 2=documento 3=formato 4=registro	Fuente P=proyecto C=contratista V=proveedor E=empresa	Formato (software + Versión + Plataforma)	Formato (software + Versión + Plataforma)

Gestión del cambio: especificar el proceso de gestión del cambio o anexar el plan de gestión del cambio

El proceso de gestión del cambio que manejaremos será lo siguiente:

- El manejo de versiones sobre el proyecto y documentos tomara la asignación de:
 - o Forma de <X, Y, Z> donde
 - X Cambios que afecten la mayor parte del sistema y su funcionamiento
 - Y Cambios menores que afecten la visualización del sistema o pequeñas partes de su funcionamiento.
 - Z Corrección de errores.
- El manejo de versiones se almacenará en plataformas a forma de nube, en este caso
 GitHub
- El sistema principal en el que ha sido probado y totalmente funcional es Windows 7+ con 2GB de RAM.

Contabilidad de estado y métricas de configuración: especificar el repositorio de información, el reporte de estado y métricas a usar

La forma en que se medirá que índice cambiará la versión que esté por cambiar, será la siguiente:

- X La operatividad y/o la eficiencia de ejecución deben ser Mejoradas. Se cambiará la versión de X cuando el Sistema tenga una actualización completa que afecte el rendimiento y el funcionamiento de este. De tal forma, que un cambio a este nivel es largo, porque hay que cambiar varios procesos desde la base del Sistema.
- Y La portabilidad y/o estandarización de datos deben ser mejoradas. Se cambiará la versión de Y cuando el Sistema tenga una actualización dirigida a la apariencia o manejo de datos que solo afecten su visualización, pero no haya cambios en el Sistema.
- Z La facilidad de auditoria debe ser mejorada. Se cambiará la versión de X cuando el Sistema tenga una actualización dirigida a corrección de errores, como errores al visualizar datos o al ingresarlos.

Verificación y auditorías de	configuración:	especificar	cómo se aseg	urará la con	nposición de
los items de configuración, y	y como se asegur	ará el corre	cto registro,	evaluación,	aprobación

Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirigual 3.0 Unported.

Para ver una copia de esta licencia, visita http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/. (cc) BY-NO-SA





PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN

G_ISO21500_Int_P06_V1

PAG. 2 DE 2

ANEXO - Referencias y conceptos

USO.

El plan de gestión de la configuración define los elementos que son configurables, los que requieren un control formal de cambios, y el proceso para controlar los cambios a estos elementos.

RESPONSABLE

El responsable del completo diligenciamiento del formato "Plan de Gestión de la Configuración" es del Director del Proyecto.

(Ver puntos 4.3.11 de la norma ISO 21500)