

	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:
 - 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 asegurará la composición de los ítems de configuración, y como se asegurará el correcto registro, evaluación, aprobación*



	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)