

Instituto Politécnico Nacional Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



SiCMA- Sistema para el cálculo de medidas antropométricas basado en ISAK 2

Minuta Junta Equipo de Trabajo

DATOS GENERALE	S					
Lugar	Unidad Profesional Interdisciplinaria Campus Zacatecas			Fech	a	11/03/2020
Equipo de trabajo	Montserrat Silva Cordero				2:00 pm	
	Hilario Abraham Rodarte España					
	M.H.P.ET.E. Héctor Acuña Cid			Hora inicio		
	M.I.S. Julia Elena H	lernández Ríos	nández Ríos			
Propósito	Verificación de SRS, Matrices de Riesgos y Trazabilidad			Hora	fin	3:40 pm
ASISTENTES Y RO	LES DE LA JUNTA					
Nombre				Rol		
Montserrat Silva Cordero				Analista		
Hilario Abraham Rodarte España				Analista		
M.H.P.ET.E. Héctor Acuña Cid				Asesor		
REQUISITOS DE E	NTRADA					
Descripción				Responsable		
SRS				HARE		
Matriz de Riesgos				MSC		
Matriz de Trazabilidad				MSC		
ACCIONES						
Ac	ción	Responsable	Fecha prob	able	Listo	Fecha real
Revisión de SRS		MSC	11/03/20	20		27/03/2020
Davidatión de Matria	de Diograe	MSC	11/03/2020			11/03/2020
Revisión de Matriz	de Riesgos	14130	11/03/20			11/03/2020
Revisión de Matriz		HARE	11/03/20			27/03/2020
-						
Revisión de Matriz					Inv	
Revisión de Matriz	de Trazabilidad Acuerdo				Inv	27/03/2020
Revisión de Matriz ACUERDOS Modificación y Cor	de Trazabilidad Acuerdo	HARE			Inv	27/03/2020 olucrados

Creación de diagramas para la base de datos

MSC



Instituto Politécnico Nacional Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES SiCMA- Sistema para el cálculo de medidas antropométricas basado en ISAK 2



Minuta Junta Equipo de Trabajo

RESUMEN

Durante esta reunión de realizo principalmente la Revisión del SRS poniendo énfasis en las observaciones previamente realizadas, además se comentó una situación problemática que se tenia con la definición de unos requerimientos, el asesor proporcionó información y orientación para la solución de dicha problemática.

La matriz de riesgos fue autorizada con el entendimiento de que esta deberá ser actualiza cuando el ET detecte algún riesgo existente.

En cuanto a la Matriz de trazabilidad se solicito un reordenamiento, para presentar objetivos contra requerimientos, al verse vinculada con el SRS, esta deberá cambiar de acuerdo con los comentarios y observaciones realizadas en el documento.

Se acordó realizar los cambios necesarios en los documentos y enviar las modificaciones al asesor para su posterior revisión.

> Director M.H.P.E.-T.E. Héctor Alejandro Acuña Cid **Montserrat Silva Cordero** Hilario Abraham Rodarte España