

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



DATOS GENERALES					
Lugar	Unidad Profesional Interdisciplinaria Campus Zacatecas Fecha 9/06/20				
Equipo de trabajo	Montserrat Silva Cordero				
	Hilario Abraham Rodarte España		2.20 = ==		
	M.H.P.ET.E. Héctor Acuña Cid	Hora inicio	2:30 p.m.		
	M.I.S. Julia Elena Hernández Ríos				
Propósito	Validación de avances	Hora fin	4:00 p.m.		

ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA				
Nombre	Rol			
Montserrat Silva Cordero	Analista			
Hilario Abraham Rodarte España	Analista			
M.H.P.ET.E. Héctor Acuña Cid	Asesor			
Dra. Vianey Cristina Hernández	Cliente			

ACCIONES

Acción		Responsable	Fecha probable	Listo	Fecha real
Validación de cambios en SRS		MSC,HARE	9/06/2020		9/06/2020
Validación de formulario de instrucciones de entrega	de	MSC,HARE	9/06/2020	-	9/06/2020
Validación de prototipos		MSC	9/06/2020		9/06/2020



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



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

ACUERDOS					
Acuerdo	Involucrados				
Realizar los cambios sugeridos en prototipos	MSC,HARE				
Definir fórmulas que estarían por defecto al realizar cálculos	VCH				
Definición del firmado de minutas	MSC,HARE,VCH,HAAC				

RESUMEN

Se llevó a cabo la reunión con el cliente en donde se validó la información de las fórmulas faltantes en el SRS.

Se validó el formulario de instrucciones de entrega con el cliente.

Se validaron los prototipos y se hicieron solicitudes de cambios que no repercuten a grande modificaciones.

Se definió que de seguir en confinamiento las minutas serán firmadas digitalmente.

Dra. Vianey Cristina Hernández

M.H.P.E.-T.E. Héctor Acuña Cid

Montserrat Silva Cordero

Hilario Abraham Rodarte España