



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	9/06/2020
Equipo de trabajo	Montserrat Silva Cordero	Hora inicio	2:30 p.m.
	Hilario Abraham Rodarte España		
	M.H.P.E.-T.E. Héctor Acuña Cid		
	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.E.-T.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	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