

ACTA ENTREGA / RECEPCIÓN DE REQUERIMIENTOS

Fecha: 14 03 2019

N° GIAPE_ER_06_ENSANUT-2019-0002	Referencia: GIAPE_SC_04_ENSANUT-2018-0001
----------------------------------	--

Por medio de la presente acta, la unidad de Gestión de Innovación para Automatizar la Producción Estadística (GIAPE) de la Dirección de Registros Administrativos (DIRAD) una vez finalizadas la fase de Desarrollo del Sistema ENSANUT se deja en constancia la finalización y aceptación por parte del usuario requeriente.

Detalles del Proyecto

Fecha de recepción o toma de requerimientos finales:	31/01/2019
Fecha de inicio del desarrollo:	04/03/2019
Solicitante:	Natali Mendoza
Dirección-Unidad	DIES
Rol:	Responsable del Proyecto
Diligenciado por:	Natali Mendoza
Responsable de desarrollo:	David Guano

Objetivos del Requerimiento:

[Señalar cuáles fueron los alcances y/o objetivos que el requerimiento]
Disponer de un aplicativo de ingreso de información, la misma que esté validada de acuerdo a observaciones enviadas en el requerimiento de referencia..

Detalles de la entrega:






[Detalle de los entregables: procedimientos, funciones, fases, etapas, etc. del proyecto]				
Solicitante	Descripción del requerimiento	Tipo de requerimiento	Estado Requerimiento	Cumplimiento Requerimiento
DIES	En el requerimiento GIAPE_SC_04_ENSANUT-2018-0001, se proporcionó un Excel con observaciones y validaciones para cada formulario.	Funcional	Completo	Si

Historial de Revisiones

[Repositorio del historial de modificaciones que ha sufrido el presente documento]			
Fecha	Versión	Descripción	Responsable de revisión
13/03/2019	01	Versión inicial	Prisila Escobar

A entera satisfacción de la presente entrega.

FIRMAN

ENTREGA CONFORME		RECIBE CONFORME	
Nombre: David Guano C.C. 1744576574		Nombre: Margoth Herrera C.C. 1715601736	
Nombre: Jose Villota C.C. 1712752177		Nombre: Natali Mendoza C.C. 1312519737	
Nombre: William Tirira C.C. 0401078654		Nombre: Andrés Albán C.C. 1720795770	