
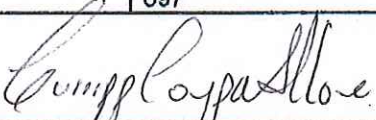
 ANH AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS	SOPORTE Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE AVM	
	ACTA DE ENTREGA	

Acta de Recepción de Entregables			
Cliente	AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS		
Proyecto	Soporte y Mantenimiento del software AVM	Contrato	697
Tipo de Proyecto (Implementación, Consultoría, Actualización, Mantenimiento, Otro)		Mantenimiento	
Fecha de Recepción:		22 de noviembre de 2019	
Servicios prestados:			
Instalación de la última versión de AVM en las maquinas dispuestas por la ANH.			
<p>1. Descripción de las actividades realizadas (5 días): De acuerdo a lo presentado en la propuesta el tiempo de preparación y adecuación de la versión AVM 2012 a 2017 tenía una duración de 5 días, los cuales se han ejecutado en las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alistamiento y aseguramiento de las funcionalidades de Avocet actuales, y los parámetros internacionales del estándar API incluidos dentro de la funcionalidad de AVM (Corrección de temperatura por lamina, techo flotante, corrección por hidrómetro, corrección por temperatura). ▪ Aseguramiento e instalación binarios última versión de AVM ▪ Migración binarios ▪ Test de Binarios y demostración de ajustes a la nueva versión de AVM ▪ Instalación de la nueva versión AVM en los servidores de la ANH. <p>2. Entrega de nuevo licenciamiento e instaladores AVM 2017.</p>			
<p>Observaciones: SE INSTALO SATISFACTORIAMENTE EN AMBIENTE DE DESARROLLO, AVM 2017, CONFIG TOOLS Y LA BD.</p> <p>N/A SE PROGRAMARA OTRA SESION, PARA INSTALAR AVM 2017 en ambiente productivo. SLB debe responder mediante un correo electrónico que puertos de entrada y salida, deben habilitarse en el Firewall de la ANH para que la aplicación funcione correctamente.</p> <p>VoBo. JPFZ. 22-11-2019.</p>			
Responsable de la Entrega SLB		Responsable de la Recepción ANH	
Nombres y Apellidos	Guisepe Caypa Altare	Nombres y Apellidos	German Zarate Zarate
Cargo	Gerente de Proyecto Contrato No. 697	Cargo / Departamento	Supervisor del contrato No. 697
Firma		Firma	