



**ACTA DE VERIFICACION DE BIENES MUEBLE  
 NUMERO: GA-AAF-043-08-2014**

En la Oficinas de la Direccion de Inversion de la Obra Publica (DIOP-MOP) del Viceministerio de Obras Publicas dependencia del Ministerio de Obras Publicas, Transporte y de Vivienda y Desarrollo Urbano, ubicado en Alameda Manuel Enrique Araujo, Km. 5 1/2 carretera a Santa Tecla, Plantel La Lechuzca, a los cuatro dias del mes de diciembre del aña dos mil catorce; reunidos los que suscribimos; licenciada Mirna Guadalupe Castaneda, Gerente Administrative Institucional y licenciado Santos Genaro Rodriguez, del Area de Activo Fijo MOPTVDU, con el objeto de verificar la recepci6n de UNO (1) ROAD PROFILER DIPSTICK 2272. (EQUIPO DE MEDICION DE LA REGULARIDAD SUPERFICIAL DE PAVIMENTOS CON BASE A NORMAS AASHTO R 41), entregado par la empresa Constructora DISA S.A. DE C.V., y recibido par el Ingeniero Alberto Orlando Colorado, Director Ejecutivo de la Direccion Inversion de la Obra Publica, mediante Acta Interna de Recepci6n sin numero de fecha 02 de diciembre de 2014., el Area de Activo Fijo ha verificado, identificado y da ingreso a los Bienes Muebles del Ministerio con el siguiente numero de Inventario:

CODIGO DE INVENTARIO	NOMBRE DEL BIEN	DESCRIPCION DEL BIEN	MARCA	MODELO	SERIAL	PRECIO
01-21-05-001-2014	ROAD PROFILER	EN SU ESTUCHE DE ALUMNIO CON CIERRE DE SEGURIDAD DE CLAVE NUMERICA, CON BATERIAS RECARGABLES EN SU INTERIOR, INCLUYE: - dos (2) "moon feet" acoplados (apoyos circulares del Dipstick). - 2 "moon feet" (repuestos). - 1 Computadora portatil marca Hewlett Packard, Modelo HP Jornada 720 S/N SG05141230, con tarjeta flash marca EDGE de 256 MB de capacidad, beeper y soporte de sujeci6n para bast6n de Dipstick y lapiz para pantalla tactil. - Bast6n de Dipstick (dos piezas, una de estos con bot6n disparador para adquisici6n de datos). - 1 Cinta metric a metalica marca Lufkin, de 15 metros de longitud. - 1 Adaptador universal de corriente alterna (cargador de bateria) para la base del Dipstick, marca V-Infinity, modelo EMSA240075. - 1 Adaptador de Corriente (cargador de bateria) para Computadora HP Jornada 720 (2 piezas) marca Hewlett Packard, modelo HP F1279B con S/N 149819. - 4 llaves en "L" tipo Allen (5164", 118", 5132", 3116"). - 1 llave espasola doble para tuercas de 7116" y 318". - 1 Cray6n marcador. - 1 cable espiral P.I.N con conectores tipo RJ14. - 1 barra espaciadora de los apoyos del Dipstick. - 2 extensiones para elevar el Dipstick. - 2 "Form Feet" (apoyo de Dipstick para formaletas o moldes).  - 1 Certificado de Calibraci6n del Bloque Patr6n, Registro: - 1 Bloque Patr6n para calibraci6n de Dipstick SMD-107el14 - 1 Lector de tarjetas flash marca IOGEAR modelo GFR281 con cable USB. - 1 Maleta de aluminio para transporte y resguardo del Dipstick y sus accesorios marca Zero con las medidas aproximadas de 16.00"W x 9.00"D x 24.00"H - 1 Manual de uso de DIPSTICK 2272 en Ingles y espa"ol. - 1 carta conteniendo resultados de Pruebas de control de calidad realizados al DIPSTICK 2272 numero de serie 23147 (certificado de calibraci6n). - 1 CD conteniendo el software para la ultima versi6n de Windows, RoadFac e 6.1.15 y RFCollect 6.752.	DIPSTICK	2272	23147	\$ 21,218.40
					TOTAL	\$ 21,218.40

La entrega y recepción del equipo detallado en la tabla anterior esta amparado en cumplimiento a la Condiciones Tecnicas Contractuales, Numeral VIII "TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA" del proyecto "MANTENIMIENTO PERIODICO Y RECONSTRUCCION DE LA RUTA CA04N, TRAMO QUITASOL (KM 48)- INTERSECCION DESVIO AMAYO (CA03W-CA03E), MUNICIPIO DE TEJUTLA, DEPARTAMENTO DE CHALATENANGO"

Con base a lo anterior, el Contratista ha realizado la entrega del equipo, objeto de las Condiciones Tecnicas Contractuales, el cual fue verificado por personal de la Dirección de Investigación y Desarrollo de la Obra Publica (DIPOP-MOP) y reúne los requerimientos establecidos en las Condiciones Tecnicas del Proyecto, por lo que a través de la presente se recibe nuevo y a entera satisfacción por parte de la Dirección Administradora del Contrato. Cabe mencionar que el equipo referido es asignado a la Sub-Dirección de Investigación y Desarrollo de la Dirección de Investigación y Desarrollo de la Obra Publica (DIDOP-MOP) para realizar trabajos y actividades en la que requiera su uso.

y no habiendo mas que hacer constar firmamos la presente de conformidad y en fecha indicada.

RECIBIO:



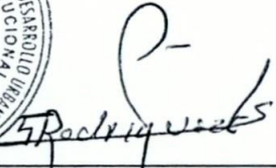
F 

**Ing. Alberto Orlando Colorado**  
**Director Ejecutivo**  
**Dirección de Inversión de la Obra Pública**

POR PARTE DE LA GERENCIA ADMINISTRATIVA INSTITUCIONAL:

VERIFICO:



  
F  
**Lic. Santos Genaro Rodríguez**  
**Área de Activos Fijos MOPTVDU**

VISTO BUENO:



F   
**Lic. Mirna Guadalupe Castaneda**  
**Gerente administrativo Institucional**

GA-AAF-043-08-2014