


**MONITOREO VISUAL DEL POLIGONO ALTOS DE LA ESTANCIA - LOCALIDAD DE CIUDAD BOLÍVAR**

1. Datos generales						
1.1 Nombre del Inspector:	DANNY ALEXANDER HERNANDEZ CRUZ					
1.2 Fecha de la Visita:	04 de Mayo de 2011					
2. Identificación del punto de monitoreo						
2.1 Barrios Inspeccionados	Estructuras de drenaje	Grietas en Vía Pública	Fugas Agua Potable	FRM	Nueva Ocupación	Otros
Santa Viviana Vista Hermosa						
Santa Viviana						
Santo Domingo						
Espino I Sector						
Los Tres Reyes I Etapa						
Mirador de la Estancia						
Rincón del Porvenir						
San Rafael Altos de la Estancia						
Espino III Sector						
La Carbonera II Sector				X		
Canales	X					
Cual:						
3. datos de identificación del predio afectado						
Nota: si el daño corresponde a vivienda identifique el punto con dirección						
Datos de la Vivienda:		Hay grietas en el suelo de la vivienda	Hay grietas en los muros de la vivienda	Observaciones		
3.1 Dirección						
3.2 Barrio						
3.3 Manzana						
3.4 Lote						
4. Registro Fotográfico						
						

5. Observaciones		
<p>La visita se realizó con el objetivo de hacer reconocimiento de la zona que comprende el polígono que enmarca el proyecto 570 en sus Fases I, II y III. El recorrido se realizó a lo largo del perímetro durante el cual se visitaron los siguientes sitios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona donde se adelantan obras por parte de la EAAB (canalización de las quebradas La Carbonera, Santo Domingo y Santa Rita), fotografías 1 y 2.</li> <li>• Zona comprendida entre la transversal 74 bis y transversal 75H a lo largo de la diagonal 75B sur, donde se monitorea el funcionamiento de las estructuras de drenaje tales como pozos y cunetas.</li> <li>• Zona alta barrio Espino 3<sup>er</sup> sector, en la cual hacia la manzana 25 se encuentra ubicada una vivienda hacia la pata de un talud en roca, el cual presenta desprendimiento de material que puede generar afectación en el predio, (fotografías 3 y 4).</li> <li>• Zona de cruce entre quebradas La Carbonera y Santo Domingo, donde actualmente se encuentra en ejecución las obras de canalización de los cursos de agua mencionados, en donde se presenta un proceso de remoción en masa, el cual ha generado la necesidad de solicitar a la Alcaldía de Ciudad Bolívar intervenir un área que se encuentra fuera del polígono del proyecto (Diagonal 68A sur entre carreras 73J y 73K) con el fin de mitigar la amenaza causada por el proceso, (fotografías 4, 5, 6 y 7).</li> </ul> <p>Adicionalmente se observó la condición de las áreas comprendidas entre los polígonos de Fase I y Fase II referentes a nuevas ocupaciones. Durante el recorrido la condición climática fue de precipitación moderada. La condición de funcionamiento de las estructuras de drenaje en el momento de la inspección fue buena, es decir, no se evidenció obstrucción del flujo en dichas estructuras.</p> <p>En lo referente a la condición de estabilidad de las laderas, estas no evidencian tasas de desplazamiento perceptibles a simple vista. Esta apreciación se hace basado en lo comentado por el ingeniero Fernando Pelaez, quien es conocedor de la condición previa de las mismas.</p>		
	<b>Nombre</b>	<b>Firma</b>
<b>Persona que realiza la inspección:</b>	DANNY ALEXANDER HERNANDEZ CRUZ Profesional Grupo Técnico Altos de la Estancia	_____
<b>VoBo. Supervisor del Contrato:</b>	DULFAY PATRICIA ORTIZ Responsable Grupo Técnico Altos de la Estancia	_____