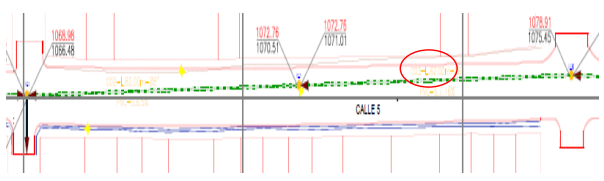

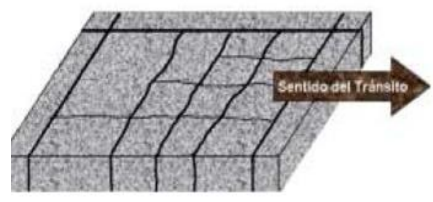


FECHA:		12/05/2023		CLASIFICACIÓN Y TIPIFICACIÓN DE LAS LESIONES EN LA PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN																																																																																																	
FICHA No.		2																																																																																																			
INFORMACIÓN DEL PACIENTE				INFORMACIÓN DE LA LESIÓN																																																																																																	
NOMBRE:		CALLE 5 ENTRE CARRERA 3 Y 6		DISTINCIÓN																																																																																																	
LOCALIZACIÓN:		IQUIRA - HUILA		CLASIFICACIÓN																																																																																																	
USO:		VEHICULAR - PEATONAL		LEVE:																																																																																																	
FECHA CONSTRUCCIÓN:		1978		MODERADA:																																																																																																	
SISTEMA CONSTRUCTIVO:		CONCRETO SIMPLE		SEVERO:																																																																																																	
TECNICA CONSTRUCTIVA:		LOSA PAVIMENTO CONCRETO RIGIDO		GRAVE:																																																																																																	
INTERVENCIÓNES PREVIAS:		CAMBIO DE RED DE ACUEDUCTO		X																																																																																																	
PLANTA LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN				TIPO																																																																																																	
				<table border="1"> <tr> <th colspan="2">FÍSICAS</th> <th colspan="2">MECÁNICAS</th> <th colspan="2">QUÍMICAS</th> </tr> <tr> <td>HUMEDAD ACCIDENTAL</td> <td></td> <td>GRIETAS</td> <td></td> <td>OXIDACIÓN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HUMEDAD POR FILTRACIÓN</td> <td></td> <td>FISURAS</td> <td></td> <td>CORROSIÓN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HUMEDAD CAPILAR</td> <td></td> <td>FRACTURAS</td> <td></td> <td>CARBONATACIÓN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HUMEDAD DE OBRA</td> <td></td> <td>DESPRENDIMIENTO</td> <td></td> <td>REACCIÓN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HUMEDAD CONDENSACIÓN</td> <td></td> <td>PANDEO</td> <td></td> <td>ORGANISMOS</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>EROSION</td> <td></td> <td>DEFORMACIÓN</td> <td></td> <td>EFLORESCENCIAS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUCIEDAD</td> <td></td> <td>EROSION</td> <td></td> <td>OTRO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OTRO</td> <td></td> <td>OTRO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="2">BIOLOGICAS</th> <th colspan="2">CONTEXTO</th> <th colspan="2">INDIRECTAS</th> </tr> <tr> <td>PRESENCIA VEGETAL</td> <td>X</td> <td>DESASTRE NATURAL</td> <td></td> <td>DISEÑO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRESENCIA ANIMAL</td> <td></td> <td>DESASTRE TECNOLÓGICO</td> <td></td> <td>EJECUCIÓN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FLUIDOS</td> <td></td> <td>OTRO</td> <td></td> <td>MATERIALES</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MATERIAL DESCOMPUESTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CAMBIO DE USO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OTRO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>MANTENIMIENTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OTRO</td> <td></td> </tr> </table>		FÍSICAS		MECÁNICAS		QUÍMICAS		HUMEDAD ACCIDENTAL		GRIETAS		OXIDACIÓN		HUMEDAD POR FILTRACIÓN		FISURAS		CORROSIÓN		HUMEDAD CAPILAR		FRACTURAS		CARBONATACIÓN		HUMEDAD DE OBRA		DESPRENDIMIENTO		REACCIÓN		HUMEDAD CONDENSACIÓN		PANDEO		ORGANISMOS	X	EROSION		DEFORMACIÓN		EFLORESCENCIAS		SUCIEDAD		EROSION		OTRO		OTRO		OTRO				BIOLOGICAS		CONTEXTO		INDIRECTAS		PRESENCIA VEGETAL	X	DESASTRE NATURAL		DISEÑO		PRESENCIA ANIMAL		DESASTRE TECNOLÓGICO		EJECUCIÓN		FLUIDOS		OTRO		MATERIALES		MATERIAL DESCOMPUESTO				CAMBIO DE USO		OTRO				MANTENIMIENTO						OTRO	
FÍSICAS		MECÁNICAS		QUÍMICAS																																																																																																	
HUMEDAD ACCIDENTAL		GRIETAS		OXIDACIÓN																																																																																																	
HUMEDAD POR FILTRACIÓN		FISURAS		CORROSIÓN																																																																																																	
HUMEDAD CAPILAR		FRACTURAS		CARBONATACIÓN																																																																																																	
HUMEDAD DE OBRA		DESPRENDIMIENTO		REACCIÓN																																																																																																	
HUMEDAD CONDENSACIÓN		PANDEO		ORGANISMOS	X																																																																																																
EROSION		DEFORMACIÓN		EFLORESCENCIAS																																																																																																	
SUCIEDAD		EROSION		OTRO																																																																																																	
OTRO		OTRO																																																																																																			
BIOLOGICAS		CONTEXTO		INDIRECTAS																																																																																																	
PRESENCIA VEGETAL	X	DESASTRE NATURAL		DISEÑO																																																																																																	
PRESENCIA ANIMAL		DESASTRE TECNOLÓGICO		EJECUCIÓN																																																																																																	
FLUIDOS		OTRO		MATERIALES																																																																																																	
MATERIAL DESCOMPUESTO				CAMBIO DE USO																																																																																																	
OTRO				MANTENIMIENTO																																																																																																	
				OTRO																																																																																																	
INSPECCIÓN VISUAL				REGISTRO FOTOGRAFICO																																																																																																	
GRADO DE LESIÓN		SEVERO																																																																																																			
		MODERADO																																																																																																			
		LEVE																																																																																																			
RESTAURACIÓN		MEDIA		<p>COMENTARIO: DETERIORO DE SEVERIDAD ALTA</p>																																																																																																	
		ALTA																																																																																																			
		CONVENIENTE																																																																																																			
RIESGO DE AFECTACIÓN		SEGURIDAD		<p>COMENTARIO: REQUIERE DE CAMBIO TOTAL DE LA LOSA POR PROCESO CONSTRUCTIVO</p>																																																																																																	
		FUNCIONALIDAD																																																																																																			
		ARQUITECTÓNICO																																																																																																			
OBSERVACIONES: FRACTURA DE PLACA CON PRESENCIA VEGETAL																																																																																																					
DESCRIPCIÓN:																																																																																																					
SE PRESENTA LEVANTAMIENTO LOCALIZADO, FALTA DE MANEJO Y DIRECCION DE AGUA SUPERFICIALES QUE LLEVAN AL DETERIORO DE LA PLACA, GENERANDO PERDIDA DE SUELO DE SOPORTE POR DESPRENDIMIENTO.																																																																																																					
DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO				PRESENTACIÓN GRAFICA DE LA LESIÓN																																																																																																	
LOCALIZACIÓN:		CONSTRUCCIÓN:		FUNCIÓN:																																																																																																	
NIVEL		APOYOS		COLUMNA																																																																																																	
EJE		SIMPLE		VIGA																																																																																																	
VERTICAL		SEMIEMPOTRADO		VOLADIZO																																																																																																	
HORIZONTAL		ARTICULADO		MURO																																																																																																	
PERIMETRAL		BIARTICULADO		PLACA	X																																																																																																
CENTRAL	X			DINTEL																																																																																																	
ESQUINERO				OTRO																																																																																																	
ARMADURA:		DIMENSIONES:		MANIFESTACIÓN:																																																																																																	
TRACCIÓN		LONGITUD	0.7	DESNIVEL EN LA LOSA EN SU JUNTA CON RESPECTO A LA LOSA VECINA																																																																																																	
COMPRESIÓN		ANCHO	3.5																																																																																																		
CORTANTE		ALTURA	0.06																																																																																																		
REPARTICIÓN		RECUBRIMIENTO																																																																																																			
TORSIÓN				ETIOLOGIA (CAUSA):																																																																																																	
OTRA				ASENATMIENTO DIFERENCIAL DE LA SUB BASE, DEFICIENCIA EN EL TRASPASO DE CRAGAS ENTRE LOSAS.																																																																																																	
DESCRIPCIÓN DEL DAÑO				TRASCENDENCIA:																																																																																																	
PROFUNDIDAD:	MOVILIDAD:	FORMA:		PERDIDA DEL SUELO DE SOPORTE POR ESCORRENTIAS SUPERFICIALES YA QUE QUEDA EXPUESTA.																																																																																																	
ATRAVESANTE	X	ESTACIONARIA																																																																																																			
SUPERFICIAL		EN PROGRESO	X																																																																																																		
		EN RETROCESO																																																																																																			
DIRECCIÓN:		POSICIÓN:		OBSERVACION:																																																																																																	
NEUTRA	X	TERCIO IZQ		OCASIONA FRACTURA DE LA LOSA E IMPLICARA PERDIDA DE MATERIAL DE LA BASE.																																																																																																	
PARALELA		TERCIO CENTRAL																																																																																																			
PERPENDICULAR		TERCIO DERE																																																																																																			
INCL SIMETRICA		TERCIO MEDIO																																																																																																			
INCL ASIMETRICA																																																																																																					

FECHA:		12/05/2023		CLASIFICACIÓN Y TIPIFICACIÓN DE LAS LESIONES EN LA PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN			
FICHA No.		3					
INFORMACIÓN DEL PACIENTE				INFORMACIÓN DE LA LESIÓN			
NOMBRE:		CALLE 5 ENTRE CARRERA 3 Y 6		DISTINCIÓN		CLASIFICACIÓN	
LOCALIZACIÓN:		IQUIRA - HUILA		DIRECTA	INDIRECTA		
USO:		VEHICULAR - PEATONAL		FÍSICA:	PROYECTO:	LEVE:	
FECHA CONSTRUCCIÓN:		1978		MECÁNICA:	EJECUCIÓN:	MODERADA:	
SISTEMA CONSTRUCTIVO:		CONCRETO SIMPLE		QUÍMICA:	MATERIAL:	SEVERO:	
TECNICA CONSTRUCTIVA:		LOSA PAVIMENTO CONCRETO RIGIDO		BIOLOGICAS:	MANTENIMIENTO:	GRAVE:	
INTERVENCIÓNES PREVIAS:		CAMBIO DE RED DE ACUEDUCTO		TIPO			
PLANTA LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN				FÍSICAS			
				MECÁNICAS			
				QUÍMICAS			
				BIOLOGICAS			
				CONTEXTO			
				INDIRECTAS			
INSPECCIÓN VISUAL				REGISTRO FOTOGRAFICO			
GRADO DE LESIÓN	SEVERO	COMENTARIO: DETERIORO DE SEVERIDAD ALTA					
	MODERADO						
	LEVE						
RESTAURACIÓN	MEDIA	COMENTARIO: REQUIERE DE CAMBIO TOTAL DE LA LOSA POR PROCESO CONSTRUCTIVO					
	ALTA						
	CONVENIENTE						
RIESGO DE AFECTACIÓN	SEGURIDAD	COMENTARIO: PERDIDA DE NIVELES POR HUNDIMIENTO					
	FUNCIONALIDAD						
	ARQUITECTONICO						
OBSERVACIONES: HUNDIMIENTO DE PLACA CON PRESENCIA VEGETAL							
DESCRIPCIÓN:							
SE PRESENTA DEPRESION O DESCENSO DE LA SUPERFICIE, ACOMPAÑADO DE AGRIETAMIENTO SIGNIFICATIVO							
DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO				PRESENTACIÓN GRAFICA DE LA LESIÓN			
LOCALIZACIÓN:	CONSTRUCCIÓN:	FUNCIÓN:		MANIFESTACIÓN:			
NIVEL	APOYOS	COLUMNA					
EJE	SIMPLE	VIGA					
VERTICAL	SEMIEMPOTRADO	VOLADIZO					
HORIZONTAL	ARTICULADO	MURO					
PERIMETRAL	BIARTICULADO	PLACA					
CENTRAL	<input checked="" type="checkbox"/>	DINTEL		ETIOLOGIA (CAUSA):			
ESQUINERO		OTRO		ASENTAMIENTO DIFERENCIAL DE LA SUB BASE, DEFICIENCIA EN EL TRASPASO DE CARGAS ENTRE LOSAS.			
ARMADURA:		DIMENSIONES:		TRASCENDENCIA:			
TRACCIÓN	LONGITUD	9					
COMPRESIÓN	ANCHO	4					
CORTANTE	ALTURA	0.09					
REPARTICIÓN	RECUBRIMIENTO						
TORSIÓN							
OTRA				OBSERVACION:			
DESCRIPCIÓN DEL DAÑO				OCASIONA FRACTURA DE LA LOSA E IMPLICARA PERDIDA DE MATERIAL DE LA BASE.			
PROFUNDIDAD:	MOVILIDAD:	FORMA:					
ATRAVESANTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONARIA					
SUPERFICIAL		EN PROGRESO					
		EN RETROCESO					
DIRECCIÓN:	POSICIÓN:						
NEUTRA	<input checked="" type="checkbox"/>						
PARALELA		TERCIO IZQ					
PERPENDICULAR		TERCIO CENTRAL					
INCL SIMETRICA		TERCIO DERE					
INCL ASIMETRICA		TERCIO MEDIO					
		RECTA					
		CURVA					
		COMBINADA					
		RAMIFICADA					
		UNICA					

FECHA:		12/05/2023		CLASIFICACIÓN Y TIPIFICACIÓN DE LAS LESIONES EN LA PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN			
FICHA No.		4					
INFORMACIÓN DEL PACIENTE				INFORMACIÓN DE LA LESIÓN			
NOMBRE:		CALLE 5 ENTRE CARRERA 3 Y 6		DISTINCIÓN		CLASIFICACIÓN	
LOCALIZACIÓN:		IQUIRA - HUILA		DIRECTA	PRIMARIA	SECUNDARIA	INDIRECTA
USO:		VEHICULAR - PEATONAL		FÍSICA:			PROYECTO:
FECHA CONSTRUCCIÓN:		1978		MECÁNICA:			EJECUCIÓN:
SISTEMA CONSTRUCTIVO:		CONCRETO SIMPLE		QUÍMICA:			MATERIAL:
TECNICA CONSTRUCTIVA:		LOSA PAVIMENTO CONCRETO RIGIDO		BIOLOGICAS:			MANTENIMIENTO:
INTERVENCIONES PREVIAS:		CAMBIO DE RED DE ACUEDUCTO					
PLANTA LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN							
INSPECCIÓN VISUAL				TIPO			
GRADO DE LESIÓN	SEVERO	COMENTARIO: CARENCIA DE MANEJO DE AGUAS SUPERFICIALES		FÍSICAS		MECÁNICAS	
	MODERADO			HUMEDAD ACCIDENTAL		GRIETAS	
	LEVE			HUMEDAD POR FILTRACIÓN		FISURAS	
RESTAURACIÓN	MEDIA	COMENTARIO: REQUIERE DE IMPLEMENTACION DE OBRAS DE DRENAJE		HUMEDAD CAPILAR		FRACATURAS	
	ALTA			HUMEDAD DE OBRA		DESPRENDIMIENTO	
	CONVENIENTE			HUMEDAD CONDENSACIÓN		PANDEO	
RIESGO DE AFECTACIÓN	SEGURIDAD	COMENTARIO: AGUAS SUPERFICIALES DETERIORAN LA ESTRUCTURA DE LA PLACA		EROSION		DEFORMACIÓN	
	FUNCIONALIDAD			SUCIEDAD		EROSION	
	ARQUITECTONICO			OTRO		OTRO	
OBSERVACIONES: LA MAYOR PARTE DE LA ESTRUCTURA NO PRESENTA MANEJO ADECUADO DE AGUAS SUPERFICIALES				BIOLOGICAS			
DESCRIPCIÓN:				CONTEXTO			
SE PRESENTA LOSA DE PAVIMENTO SIN EL BOMBEO ADECUADO, NO EXISTEN BORDILLOS DE CONFINAMIENTO QUE CONDUZCAN LAS AGUAS SUPERFICIALES A SUMIDEROS O AL ALCANTARILLADO PLUVIAL.				PRESENCIA VEGETAL			
				PRESENCIA ANIMAL			
				FLUIDOS			
				MATERIAL DESCOMPUESTO			
				OTRO			
				INDIRECTAS			
				DISEÑO			
				EJECUCIÓN			
				MATERIALES			
				CAMBIO DE USO			
				MANTENIMIENTO			
				OTRO			
				REGISTRO FOTOGRAFICO			
				PRESENTACIÓN GRAFICA DE LA LESIÓN			
DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO				MANIFESTACIÓN:			
LOCALIZACIÓN:	CONSTRUCCIÓN:	FUNCIÓN:		DAÑOS Y DETERIORO DE LA ESTRUCTURA			
NIVEL	APOYOS	COLUMNA		ASENTAMIENTO Y FRACTURA DE BORDE			
EJE	SIMPLE	VIGA					
VERTICAL	SEMIEMPOTRADO	VOLADIZO					
HORIZONTAL	ARTICULADO	MURO					
PERIMETRAL	BIARTICULADO	PLACA	X				
CENTRAL		DINTEL					
ESQUINERO		OTRO					
ARMADURA:		DIMENSIONES:		ETIOLOGIA (CAUSA):			
TRACCIÓN	LONGITUD	330	AUSENCIA DE ESTRUCTURA DE BORDILLO LATERAL				
COMPRESIÓN	ANCHO	0.2					
CORTANTE	ALTURA	0.25					
REPARTICIÓN	RECUBRIMIENTO						
TORSIÓN							
OTRA							
DESCRIPCIÓN DEL DAÑO				TRASCENDENCIA:			
PROFUNDIDAD:	MOVILIDAD:	FORMA:		DAÑOS CONSECUTIVOS POR MANEJOS DE AGUAS			
ATRAVESANTE	ESTACIONARIA	RECTA					
SUPERFICIAL	EN PROGRESO	CURVA	X				
	EN RETROCESO	COMBINADA					
		RAMIFICADA					
		UNICA					
DIRECCIÓN:		POSICIÓN:		OBSERVACION:			
NEUTRA	X	TERCIO IZQ		ES EVIDENTE EL DAÑO POR DISEÑO.			
PARALELA		TERCIO CENTRAL					
PERPENDICULAR		TERCIO DERE					
INCL SIMETRICA		TERCIO MEDIO					
INCL ASIMETRICA							

FECHA:		12/05/2023		CLASIFICACIÓN Y TIPIFICACIÓN DE LAS LESIONES EN LA PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN			
FICHA No.		5					
INFORMACIÓN DEL PACIENTE				INFORMACIÓN DE LA LESIÓN			
NOMBRE:		CALLE 5 ENTRE CARRERA 3 Y 6		DISTINCIÓN		CLASIFICACIÓN	
LOCALIZACIÓN:		IQUIRA - HUILA		DIRECTA	PRIMARIA	SECUNDARIA	INDIRECTA
USO:		VEHICULAR - PEATONAL		FÍSICA:			PROYECTO: <input checked="" type="checkbox"/>
FECHA CONSTRUCCIÓN:		1978		MECÁNICA:			EJECUCIÓN: <input checked="" type="checkbox"/>
SISTEMA CONSTRUCTIVO:		CONCRETO SIMPLE		QUÍMICA:			MATERIAL: <input type="checkbox"/>
TECNICA CONSTRUCTIVA:		LOSA PAVIMENTO CONCRETO RIGIDO		BIOLOGICAS:			MANTENIMIENTO: <input type="checkbox"/>
INTERVENCIÓNES PREVIAS:		CAMBIO DE RED DE ACUEDUCTO					
PLANTA LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN							
INSPECCIÓN VISUAL				TIPO			
GRADO DE LESIÓN	SEVERO	COMENTARIO: CARENANCIA DE MANEJO DE AGUAS SUPERFICIALES		FÍSICAS		MECÁNICAS	
	MODERADO			HUMEDAD ACCIDENTAL		GRIETAS	
	LEVE			HUMEDAD POR FILTRACIÓN		FISURAS	
RESTAURACIÓN	MEDIA	COMENTARIO: REQUIERE DE IMPLEMENTACION DE OBRAS DE DRENAJE		HUMEDAD CAPILAR		FRACTURAS	
	ALTA			HUMEDAD DE OBRA		DESPRENDIMIENTO	
	CONVENIENTE			HUMEDAD CONDENSACIÓN		PANDEO	
RIESGO DE AFECTACIÓN	SEGURIDAD	COMENTARIO: AGUAS SUPERFICIALES DETERIORAN LA ESTRUCTURA DE LA PLACA		EROSION		DEFORMACIÓN	
	FUNCIONALIDAD			SUCIEDAD		EROSION	
	ARQUITECTONICO			OTRO		OTRO	
OBSERVACIONES: LA MAYOR PARTE DE LA ESTRUCTURA NO PRESENTA MANEJO ADECUADO DE AGUAS SUPERFICIALES				BIOLOGICAS			
DESCRIPCIÓN:				CONTEXTO			
SE PRESENTA LOSA DE PAVIMENTO SIN EL BOMBEO ADECUADO, NO EXISTEN BORDILLOS DE CONFINAMIENTO QUE CONDUZCAN LAS AGUAS SUPERFICIALES A SUMIDEROS O AL ALcantarillado PLUVIAL. ADEMAS LAS AGUAS LLUVIAS DE LAS VIVIENDAS SON DIRIGIDAS DE MANERA DIRECTA A LA PLACA EN CONCRETO.				DESASTRE NATURAL			
				DESASTRE TECNOLÓGICO			
				OTRO			
				INDIRECTAS			
				DISEÑO <input checked="" type="checkbox"/>			
				EJECUCIÓN <input checked="" type="checkbox"/>			
				MATERIALES <input type="checkbox"/>			
				CAMBIO DE USO <input type="checkbox"/>			
				MANTENIMIENTO <input type="checkbox"/>			
				OTRO <input type="checkbox"/>			
				REGISTRO FOTOGRAFICO			
DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO				PRESENTACIÓN GRAFICA DE LA LESIÓN			
LOCALIZACIÓN:		CONSTRUCCIÓN:		MANIFESTACIÓN:		DAÑOS Y DETERIORO DE LA ESTRUCTURA	
NIVEL	<input type="checkbox"/>	APOYOS	<input type="checkbox"/>	DAÑOS Y DETERIORO DE LA ESTRUCTURA			
EJE	<input type="checkbox"/>	SIMPLE	<input type="checkbox"/>				
VERTICAL	<input type="checkbox"/>	SEMIEMPOTRADO	<input type="checkbox"/>				
HORIZONTAL	<input type="checkbox"/>	ARTICULADO	<input type="checkbox"/>				
PERIMETRAL	<input checked="" type="checkbox"/>	BIARTICULADO	<input type="checkbox"/>				
CENTRAL	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
ESQUINERO	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
ARMADURA:		DIMENSIONES:		ETIOLOGIA (CAUSA):		FALTA DE OBRAS DE CONDUCCION DE AGUAS SUPERFICIALES A SISTEMA DE RED DE ALcantarillado PLUVIAL	
TRACCIÓN	<input type="checkbox"/>	LONGITUD	<input type="checkbox"/>				
COMPRESIÓN	<input type="checkbox"/>	ANCHO	<input type="checkbox"/>				
CORTANTE	<input type="checkbox"/>	ALTURA	<input type="checkbox"/>				
REPARTICIÓN	<input type="checkbox"/>	RECUBRIMIENTO	<input type="checkbox"/>				
TORSIÓN	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
OTRA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
DESCRIPCIÓN DEL DAÑO				TRASCENDENCIA:			
PROFUNDIDAD:		MOVILIDAD:		FORMA:		DAÑOS CONSECUTIVOS POR MANEJOS DE AGUAS	
ATRAVESANTE	<input type="checkbox"/>	ESTACIONARIA	<input type="checkbox"/>	RECTA	<input type="checkbox"/>		
SUPERFICIAL	<input type="checkbox"/>	EN PROGRESO	<input checked="" type="checkbox"/>	CURVA	<input type="checkbox"/>		
		EN RETROCESO	<input type="checkbox"/>	COMBINADA	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	RAMIFICADA	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	UNICA	<input checked="" type="checkbox"/>		
DIRECCIÓN:		POSICIÓN:		OBSERVACION:			
NEUTRA	<input checked="" type="checkbox"/>	TERCIO IZQ	<input type="checkbox"/>	ES EVIDENTE EL DAÑO POR EJECUCION.			
PARALELA	<input type="checkbox"/>	TERCIO CENTRAL	<input type="checkbox"/>				
PERPENDICULAR	<input type="checkbox"/>	TERCIO DERE	<input type="checkbox"/>				
INCL SIMETRICA	<input type="checkbox"/>	TERCIO MEDIO	<input type="checkbox"/>				
INCL ASIMETRICA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				

