


[illegible][illegible]

Architectural drawing of a roof plan. The drawing shows a large rectangular area divided into two main sections. The upper section is labeled "CUBIERTA PROYECTADA ISODEC a=20cm pend. 7%" and the lower section is labeled "CUBIERTA DE CHAPA AUTOPORTANTE EXISTENTE". The drawing includes dimensions: a width of 9.53m for the upper section, a height of 54.00m for the upper section, and a height of 54.00m for the lower section. The drawing also includes labels for "CANAL DE RECOLECCIÓN DE PLUVIALES DE TECHO PROYECTADA", "CANAL DE RECOLECCIÓN DE PLUVIALES DE TECHO PROYECTADA DESGASTA SOBRE CUBIERTA Nº23", "BAJADA DE PLUVIALES: FD DN XXX", "Cámara K040: CT=03.73 CP=03.23 P=04.0000", "VEREDA EXISTENTE", and "BARRILLO EXISTENTE". The drawing also includes a north arrow and a scale bar.

Diagrama de un canal de chapa galvanizada con un gotero y fijación con remaches.

1. SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO TODAS LAS TUBERÍAS ENTERRADAS SERÁN DE POLIÉTILENO Y AQUELLAS QUE QUEDEN EXPUESTAS A LA ATMÓSFERA SERÁN DE ACERO GALVANIZADO.
2. LAS TUBERÍAS DE POLIÉTILENO SERÁN DE PEAD SDR17 PN 1.0 MPa SEGÚN NORMA ISO UNIT 4427, CON UNIÓN MEDIANTE JUNTAS ELECTROSOLDADAS O TERMOFUSIONADAS.
3. LA TAPA DE LA REGUERA SE REALIZARÁ CON REJILLA ELECTROSOLDADA APTA PARA EL PASAJE DE VEHÍCULOS PESADOS.

		ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
LOCALIDAD: FLORIDA		DEPARTAMENTO: FLORIDA	
GERENCIA DE SANEAMIENTO GERENTE: ING. RAUL PAIS		NUEVO LOCAL PARA FILTRO DE BANDAS	
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES JEFE: ING. JULIO PASZAP	PROYECTO: ING. JULIO PASZAP	PROYECTO: ING. JAVIER HUERTAS ASISTENTE: JIMENA ABRAHAN	FECHA: DICIEMBRE DE 2015 ESCALAS: INDICADAS
	ING. IFONSO MARTINEZ	72	42360/IS15