



CUADRO DE CONVENCIONES	
	TUBERIA PVC RED SANITARIA
	TUBERIA PVC RED AGUAS LLUVIAS
	DIAMETRO - LONGITUD - PENDIENTE
	TAPON DE LIMPIEZA
	SIFÓN 8"
	PUNTO SANITARIO
	BAIANTE AGUAS RESIDUALES
	BAIANTE AGUAS LLUVIAS
	BAIANTE DE VENTILACIÓN

RED DE AGUAS LLUVIAS PLACA PISO 2 FASE 1

ESC 1:125

	DISEÑO ARQUITECTÓNICO:		UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	IMPLANTACIÓN	REVISIONES				NOTAS	NOMBRE DEL PROYECTO : GENERACIÓN CREACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIA EN BIODIVERSIDAD DE RISARALDA	ASESOR UTP - DISEÑO REDES HIDROSANITARIAS Y RCI: 	PROYECTO No. CÓDIGO BPIN: 2020000100289		ALL FASE 1
	DIRECTOR: Nombre: Edwin Rojas Toledo M.P.Nº: 1903092227CAU	ARQUITECTO: Nombre: Javier Fernández Sánchez M.P.Nº: LT103152020-PAH032779			FECHA	REVISIÓN	RESPONSABLE	FIRMA				FECHA :	ESCALA : 1 : 125	
	ARQUITECTO: DISEÑADOR		INGENIERO: RUBÉN DARIO GARCÍA AGUIELO Matrícula N° 17202-08469 Cúcuta							CONTIENE : RED DE AGUAS LLUVIAS PLACA PISO 2		PLANO No: 02 DE 06	SERIE: DET-110	
										NOMBRE DEL ARCHIVO: 03 RED AGUAS LLUVIAS CIBI 2022.dwg	JUAN CARLOS HURTADO MEJÍA INGENIERO CIVIL - Matr Pst 17202-70449 Cúcuta			