



ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
	PROCESO		FILTRACIÓN	
	SUBPROCESO		LAVADO DE FILTROS	
1.	2	UND	SOPLADORES PARA LAVADO DE FILTROS	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.29
2.	2	UND	VÁLVULA CHEQUE DESCARGA SOPLADOR AIRE DE LAVADO DE FILTROS Ø150 mm	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.31
3.	2	UND	BOMBA PARA LAVADO DE FILTROS	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.26
4.	2	UND	VÁLVULA DE COMPUERTA DESCARGA DE BOMBA DE LAVADO DE FILTROS Ø 300 mm	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.27
5.	2	UND	VÁLVULA CHEQUE DESCARGA BOMBAS DE LAVADO DE FILTROS Ø300 mm	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Item: 31.01.28

	DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE-LA ESMERALDA VILLAVICENCIO-META COLOMBIA	DIRECTOR DEL PROYECTO: ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN	FIRMA:		EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE VILLAVICENCIO-ESP GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI		CONTIENE:	ELECTROMECHANICOS FILTRACION EQUIPOS ELECTROMECHANICOS	PLANO N° <b>94</b> TOTALES: <b>189</b>
		DISEÑADOR: ING. WILLIAM CASTILLO RAMIREZ MP: 23007632 CND	FIRMA:			INTERVENTOR: ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN MP: 1320269174 BLV	FIRMA:		
		NOMBRE DE ARCHIVO: MEC_01/08C-14							
							FECHA: OCTUBRE 2016	ESCALA: NO APLICA	