



DESPIECE FUNDACION TORRE DE AIREACION

CODIGO	FIGURACION	LONGITUD UNITARIA (m)	DIAMETRO (puñ)	CANTIDAD (un)	LONGITUD TOTAL (m)	PESO TOTAL (kg)	OBSERVACIONES	
F1	0,178 5,80 0,175	5,95	1/2	2	11,90	11,83	LOSA FUNDACION (C)	
				2	11,83	LOSA FUNDACION (CS)		
F2	0,178 5,80 0,175	5,95	5/8	94	559,30	868,03	LOSA FUNDACION (C)	
				82	487,90	757,22	LOSA FUNDACION (CS)	
F3	0,178 7,825 0,175	14,00	1/2	4	56,00	55,86	LOSA FUNDACION (C)	
F4	0,178 7,825 0,175	14,00	5/8	27	378,00	586,86	LOSA FUNDACION (C)	
F5	0,178 7,825 0,175	14,25	1/2	2	28,50	28,33	LOSA FUNDACION (CS)	
				2	28,50	28,33	LOSA FUNDACION (C)	
F7	0,178 7,335 0,175	14,25	5/8	15	213,75	331,74	LOSA FUNDACION (CS)	
				15	213,75	331,74	LOSA FUNDACION (C)	
F8	0,178 10,825 0,175	14,25	5/8	15	213,75	331,74	LOSA FUNDACION (CS)	
				15	213,75	331,74	LOSA FUNDACION (C)	
						3011,37	kg	
						TOTAL =	3011,37	kg

PLANO FIRMADO VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

AGUAS REGIONALES EPM S.A. E.S.P. 	DISEÑO Y CONSTRUCCION TORRE DE AIREACION-POSD MUNICIPIO DE APURAC- ANTIOQUIA	DISEÑO: [] DISEÑO: [] DISEÑO: [] DISEÑO: [] DISEÑO: []	FECHA: [] FECHA: [] FECHA: [] FECHA: []	MODIFICACIONES: [] MODIFICACIONES: [] MODIFICACIONES: [] MODIFICACIONES: []	FECHA: [] FECHA: [] FECHA: [] FECHA: []	CONTENIDO: DISEÑO ESTRUCTURAL TORRE DE AIREACION-POSD PLANTA (FASE DE DISEÑO) PLANO 1/4	ESCALA: [] ESCALA: [] ESCALA: [] ESCALA: []	FECHA: [] FECHA: [] FECHA: [] FECHA: []	PLANO: [] PLANO: [] PLANO: [] PLANO: []
		DISEÑO: [] DISEÑO: [] DISEÑO: [] DISEÑO: [] DISEÑO: []	FECHA: [] FECHA: [] FECHA: [] FECHA: []	MODIFICACIONES: [] MODIFICACIONES: [] MODIFICACIONES: [] MODIFICACIONES: []	FECHA: [] FECHA: [] FECHA: [] FECHA: []	CONTENIDO: DISEÑO ESTRUCTURAL TORRE DE AIREACION-POSD PLANTA (FASE DE DISEÑO) PLANO 1/4	ESCALA: [] ESCALA: [] ESCALA: [] ESCALA: []	FECHA: [] FECHA: [] FECHA: [] FECHA: []	PLANO: [] PLANO: [] PLANO: [] PLANO: []