

N°		LONG.	DESIGNACIÓN DE LA BARRA	Ø (Pulg)	CANTIDAD
115		12.00	N° 5	Ø5/8"	16
116		10.80	N° 5	Ø5/8"	4
117		11.98	N° 5	Ø5/8"	20
118		12.00	N° 5	Ø5/8"	20
119		2.18	N° 5	Ø5/8"	4
120		12.00	N° 5	Ø5/8"	20
121		3.44	N° 5	Ø5/8"	4
122		12.00	N° 5	Ø5/8"	20
123		4.68	N° 5	Ø5/8"	4
124		12.00	N° 5	Ø5/8"	20
125		5.94	N° 5	Ø5/8"	4
126		12.00	N° 5	Ø5/8"	20
127		7.18	N° 5	Ø5/8"	4
128		12.00	N° 5	Ø5/8"	20
129		8.45	N° 5	Ø5/8"	4
130		12.00	N° 5	Ø5/8"	20
131		9.68	N° 5	Ø5/8"	4
132		12.00	N° 5	Ø5/8"	20
133		11.82	N° 5	Ø5/8"	24

N°		LONG.	DESIGNACIÓN DE LA BARRA	Ø (Pulg)	CANTIDAD
134		2.13	N° 5	Ø5/8"	4
135		11.89	N° 5	Ø5/8"	24
136		2.98	N° 5	Ø5/8"	4
137		12.00	N° 5	Ø5/8"	24
138		3.55	N° 5	Ø5/8"	4
139		12.00	N° 5	Ø5/8"	24
140		4.82	N° 5	Ø5/8"	4
141		12.00	N° 5	Ø5/8"	24
142		7.71	N° 5	Ø5/8"	4
143		12.00	N° 5	Ø5/8"	24
144		7.29	N° 5	Ø5/8"	4
145		10.93	N° 5	Ø5/8"	4
146		6.67	N° 5	Ø5/8"	2
147		7.00	N° 5	Ø5/8"	2
148		11.75	N° 5	Ø5/8"	2
149		6.55	N° 5	Ø5/8"	182
150		4.85	N° 5	Ø5/8"	364
151		5.20	N° 5	Ø5/8"	364
152		6.90	N° 5	Ø5/8"	182
153		4.08	N° 5	Ø5/8"	8

N°		LONG.	DESIGNACIÓN DE LA BARRA	Ø (Pulg)	CANTIDAD
154		3.88	N° 5	Ø5/8"	8
155		3.76	N° 5	Ø5/8"	8
156		3.59	N° 5	Ø5/8"	8
157		3.36	N° 5	Ø5/8"	8
158		3.06	N° 5	Ø5/8"	8
159		2.64	N° 5	Ø5/8"	8
160		2.04	N° 5	Ø5/8"	8
161		3.97	N° 5	Ø5/8"	8
162		3.82	N° 5	Ø5/8"	8
163		3.97	N° 5	Ø5/8"	8
164		3.33	N° 5	Ø5/8"	8
165		2.96	N° 5	Ø5/8"	8
166		2.45	N° 5	Ø5/8"	8
167		1.66	N° 5	Ø5/8"	8
168		6.56	N° 5	Ø5/8"	4
169		6.80	N° 5	Ø5/8"	4
170		6.17	N° 5	Ø5/8"	4
171		5.97	N° 5	Ø5/8"	4
172		10.61	N° 5	Ø5/8"	2
173		6.00	N° 6	Ø3/4"	56
174		6.00	N° 6	Ø3/4"	56
175		6.00	N° 6	Ø3/4"	56
176		4.20	N° 6	Ø3/4"	8
177		3.00	N° 6	Ø3/4"	4
178		4.70	N° 6	Ø3/4"	4
179		5.80	N° 6	Ø3/4"	4
180		4.95	N° 6	Ø3/4"	4
181		1.80	N° 4	Ø1/2"	1440
182		6.00	N° 6	Ø3/4"	56
183		4.94	N° 6	Ø3/4"	836



PROYECTO:
PLANTA DE TRATAMIENTO DE
AGUAS RESIDUALES-POPAYÁN

ORDEN DE SERVICIO No.175
OBJETO DE CONTRATO:
REDISEÑO PTAR EN NUEVA
UBICACIÓN



LOCALIZACIÓN:
POPAYÁN, COLOMBIA

DISÑO:
ING. ERICA JOHANA RINCÓN VIDAL
MAT. 17202-259502 CALDAS
INTERVENTORIA:
ING. JAVIER GERARDO RUIZ RIVERA
MAT. 19202-54299 CAUCA

GEOTECNISTA:
ING. JOSÉ ANDRÉS DAZA ANDRADE
MAT. 19202-357314 CAUCA
SUPERVISOR AAPSA:
ING. HERNAN SOLANO SOLANO
MAT. 19202138951 CAUCA

CONTIENE:
CUADRO DE DESPIECE
REVISIÓN 2

ESCALA:
SIN ESCALA

FECHA:
JUNIO 2022
PLANO No:
EST SED-14
ARCHIVO DWG:
ESTRUCTURALDESPIECESEDIMENTADOR.dwg