

PUNTOS DE REFERENCIA CANCHA MULTIPLE			
COORDENADAS			
PUNTO	ESTE	NORTE	LONG.
M1	X = 853575.868	Y = 1635296.876	6.00m a M2
M2	X = 853560.453	Y = 1635300.498	6.00m a M3
M3	X = 853553.487	Y = 1635290.727	6.00m a M4
M4	X = 853553.487	Y = 1635290.727	6.00m a M5
M5	X = 853550.003	Y = 1635285.841	14.65m a M6
M6	X = 853561.935	Y = 1635277.334	6.00m a M7
M7	X = 853565.419	Y = 1635282.220	6.00m a M8
M8	X = 853568.902	Y = 1635287.105	6.00m a M9
M9	X = 853572.385	Y = 1635291.990	6.00m a M10
M10	X = 853575.868	Y = 1635296.876	14.61m a M1

PUNTOS DE REFERENCIA AGORA			
COORDENADAS			
PUNTO	ESTE	NORTE	LONG.
M19	X = 853531.840	Y = 1635311.626	3.07m a M22
M20	X = 853530.516	Y = 1635305.215	3.07m a M13
M21	X = 853525.046	Y = 1635301.622	3.07m a M14
M22	X = 853518.636	Y = 1635302.942	3.07m a M15
M23	X = 853515.038	Y = 1635308.411	3.07m a M16
M24	X = 853516.362	Y = 1635314.822	3.07m a M17
M25	X = 853521.833	Y = 1635318.415	3.07m a M18
M26	X = 853528.243	Y = 1635317.096	3.07m a M11

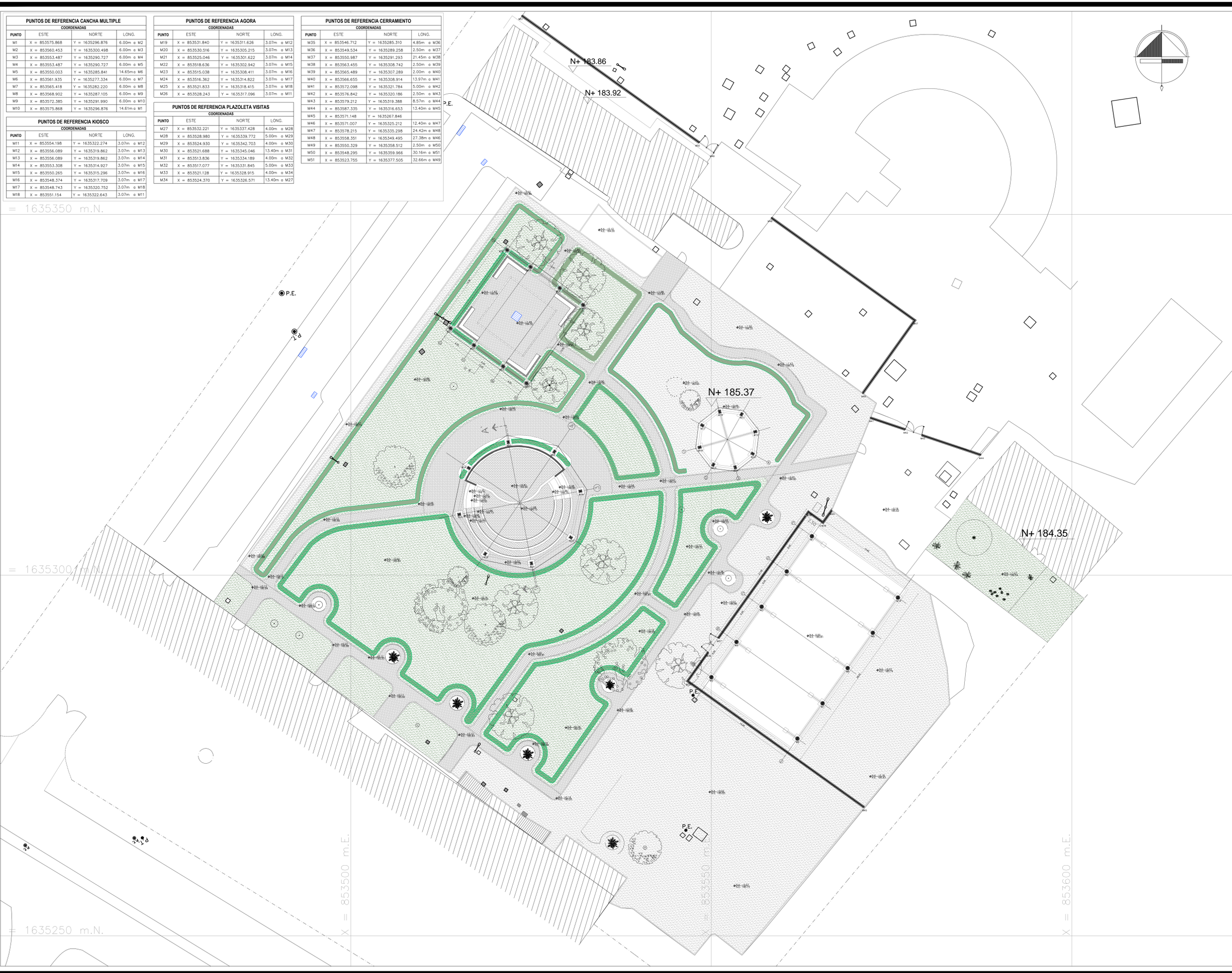
PUNTOS DE REFERENCIA CERRAMIENTO			
COORDENADAS			
PUNTO	ESTE	NORTE	LONG.
M35	X = 853546.712	Y = 1635285.310	4.85m a M36
M36	X = 853549.534	Y = 1635289.258	2.50m a M37
M37	X = 853550.987	Y = 1635291.293	21.45m a M38
M38	X = 853563.455	Y = 1635308.742	2.50m a M39
M39	X = 853565.489	Y = 1635307.289	2.00m a M40
M40	X = 853566.655	Y = 1635308.914	13.97m a M41
M41	X = 853572.098	Y = 1635321.784	5.00m a M42
M42	X = 853576.842	Y = 1635320.186	2.50m a M43
M43	X = 853579.212	Y = 1635319.388	8.57m a M44
M44	X = 853587.335	Y = 1635316.653	13.40m a M45
M45	X = 853571.148	Y = 1635287.846	
M46	X = 853571.007	Y = 1635325.212	12.40m a M47
M47	X = 853578.215	Y = 1635335.298	24.42m a M48
M48	X = 853558.351	Y = 1635349.495	27.38m a M46
M49	X = 853550.329	Y = 1635358.512	2.50m a M50
M50	X = 853548.295	Y = 1635359.966	30.16m a M51
M51	X = 853523.755	Y = 1635377.505	32.66m a M49

PUNTOS DE REFERENCIA PLAZOLETA VISITAS			
COORDENADAS			
PUNTO	ESTE	NORTE	LONG.
M27	X = 853532.221	Y = 1635337.428	4.00m a M28
M28	X = 853528.980	Y = 1635339.772	5.00m a M29
M29	X = 853524.930	Y = 1635342.703	4.00m a M30
M30	X = 853521.688	Y = 1635345.046	13.40m a M31
M31	X = 853513.836	Y = 1635334.189	4.00m a M32
M32	X = 853517.077	Y = 1635331.845	5.00m a M33
M33	X = 853521.128	Y = 1635328.915	4.00m a M34
M34	X = 853524.370	Y = 1635326.571	13.40m a M27

= 1635350 m.N.

= 1635300 m.N.

= 1635250 m.N.



**PROYECTO:**  
**DIAGNOSTICO, ESTUDIOS, DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE LAS ADECUACIONES PRIORIZADAS POR EL ICBF PARA LOS CENTROS DE ATENCION ESPECIALIZADOS DE TURBACO Y VALLE DE LILI EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOLIVAR Y VALLE DEL CAUCA**

**SUPERVISOR FINDETER**  
**ING. CARLOS MENDEZ**

**CONTRATISTA**  
**GESTION RURAL Y URBANA S.A.S.**

**DIRECTOR DE ETAPA 1:**  
**ARQ. ANDRES ABRIL**

**INTERVENTORIA**  
**SOTA LTDA**

**DIRECTOR DE INTERVENTORIA:**  
**ARQ. BRAULIO CEDEÑO**

**CONSTRUCTOR RESPONSABLE:**  
**ARQ. ANDRES ABRIL**

**ING ESPECIALISTA:**  
**ING. RODRIGO A. VILLABONA**

**CONTENIDO**  
 PLANTA ARQUITECTONICA GENERAL  
 TURBACO

**FECHA MAYO 2017**

**APROBO:**

**ESCALA** 1:200  
**REV. #:**

**PLANO N°** 1 de 5  
**VERSION**

**ARCHIVO DE DIBUJO:**  
 PROPIETA ARQUITECTONICA GENERAL.dwg