

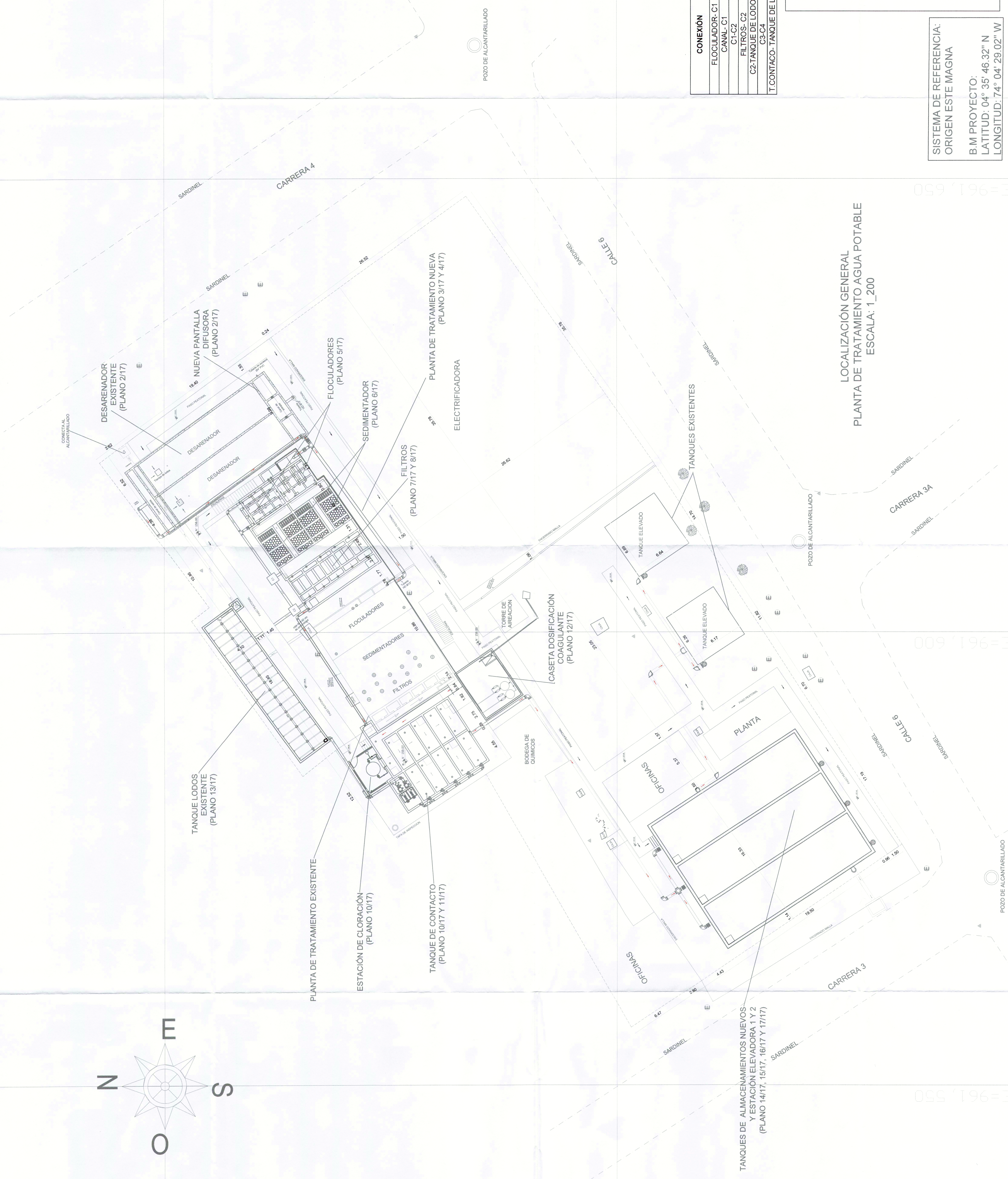
N=1,268,850

N=1,268,850

E=961,550

E=961,600

E=961,650



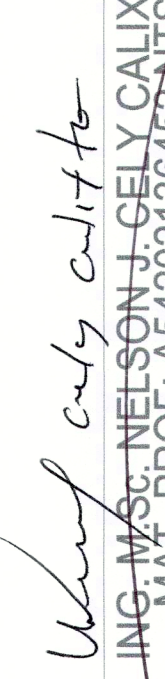
CONVENCIONES

- DELTA
- POSTES
- PARAMENTOS
- SARDINELES
- ARBOL
- POZO DE ALCANTARILLADO
- SENTIDO DEL FLUJO EN EL SISTEMA
- SENTIDO DEL FLUJO TUBERIA LAVADO

SISTEMA DE REFERENCIA:
ORIGEN ESTE MAGNA
B.M PROYECTO:
LATITUD: 04° 35' 46.32" N
LONGITUD: 74° 04' 29.02" W

CONEXION	DIAMETRO PULG	TIPO DE TUBERIA	LONGITUD M	PENDIENTE %	COTA CLAVE INICIAL	COTA CLAVE FINAL
FLOCCULADOR- C1	8	PVC RDE 41	8.20	5.00	158.50	158.09
CANAL- C1	8	PVC RDE 41	0.75	65.00	158.33	157.84
FILTROS- C2	8	PVC RDE 41	2.85	8.00	157.79	157.96
FILTROS- C2	8	PVC RDE 41	0.75	65.00	158.36	157.89
C3-C4	10	PVC RDE 41	4.40	1.40	157.51	157.95
T.CONTACTO- TANQUE DE LODOS	4	PD	20.10	0.40	158.30	158.22
			10.45

LOCALIZACION GENERAL
PLANTA DE TRATAMIENTO AGUA POTABLE
ESCALA: 1_200

CONSORCIO APROING	CONTENIENE: LOCALIZACION GENERAL PLANTA DE TRATAMIENTO AGUA POTABLE	DISEÑO:  ING. RICARDO COGOLLO PONCE MAT. PROF: A5242136452NN5	Vo. Bo: ING. ANDRES GILBERTO PEREZ PARRA R/L CONSORCIO APROING	PLANCHA No. 1/17
	ESCALA: 1_200	INTERVENTORIA: ING. RICARDO COGOLLO PONCE R/L CONSORCIO ARAUQUITA-16	Vo. Bo: SUPERVISOR FINDETER	FECHA: ENERO DE 2017
OBJETO: "CONSTRUCCION Y AMPLIACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN EL MUNICIPIO DE ARAUQUITA, DEPARTAMENTO DE ARAUCA"				