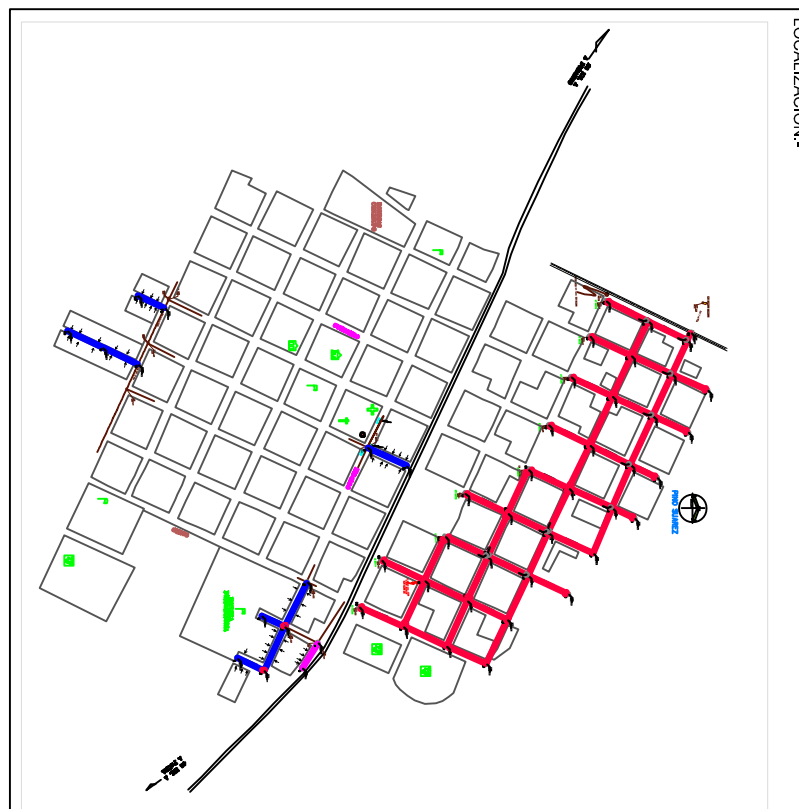
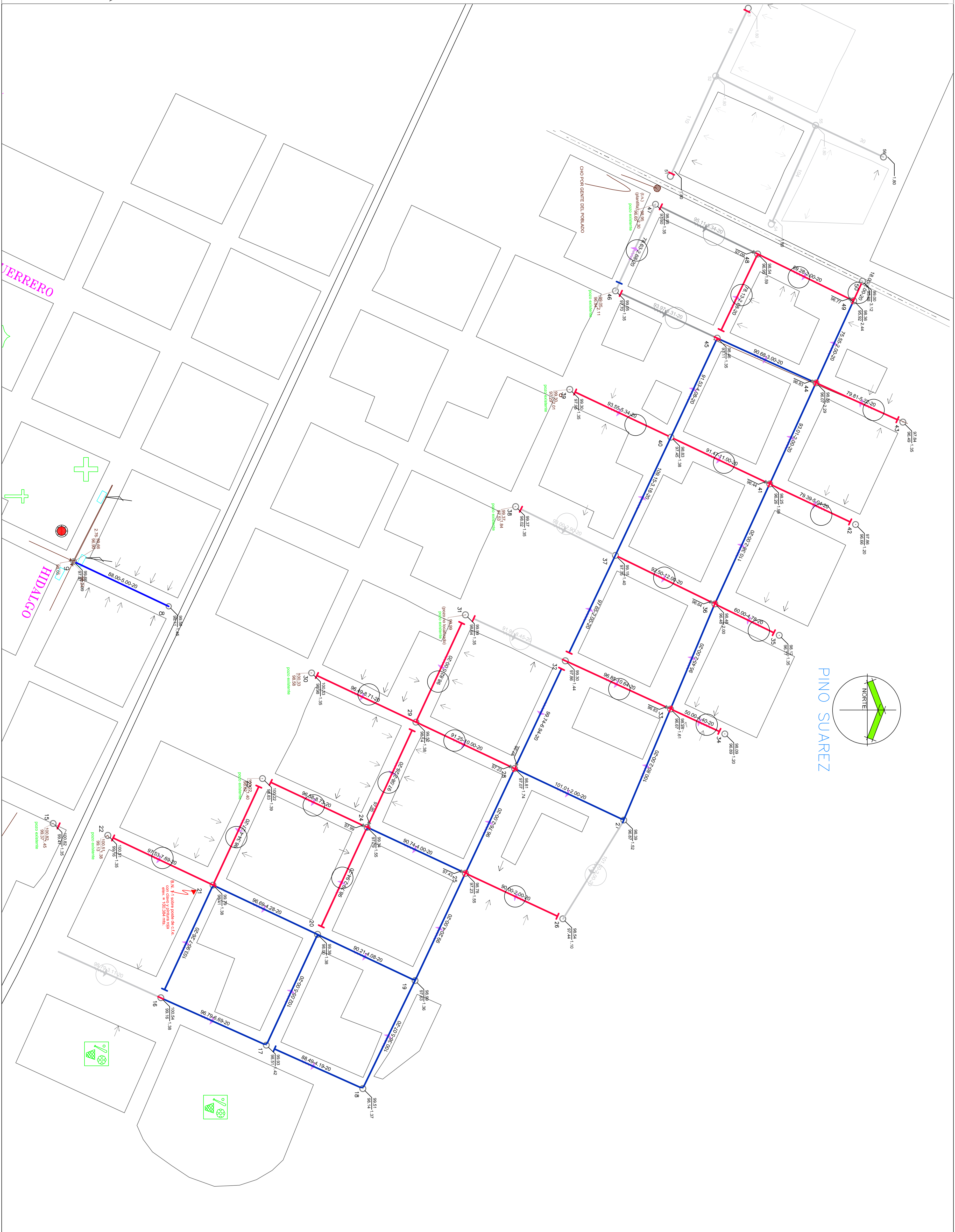
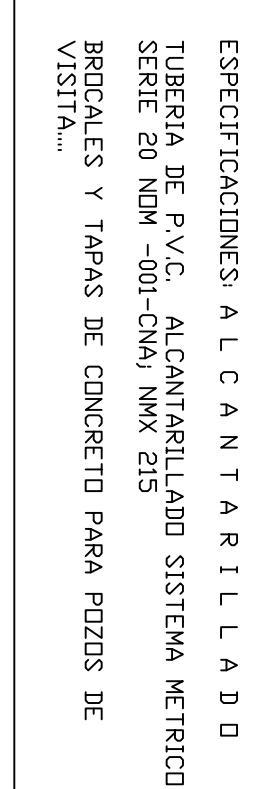
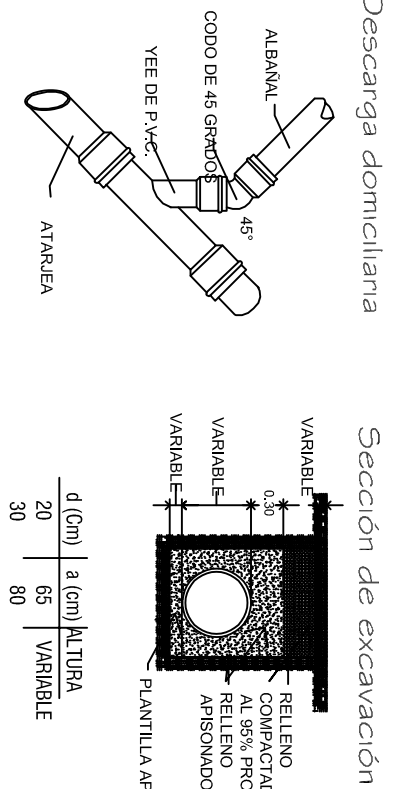
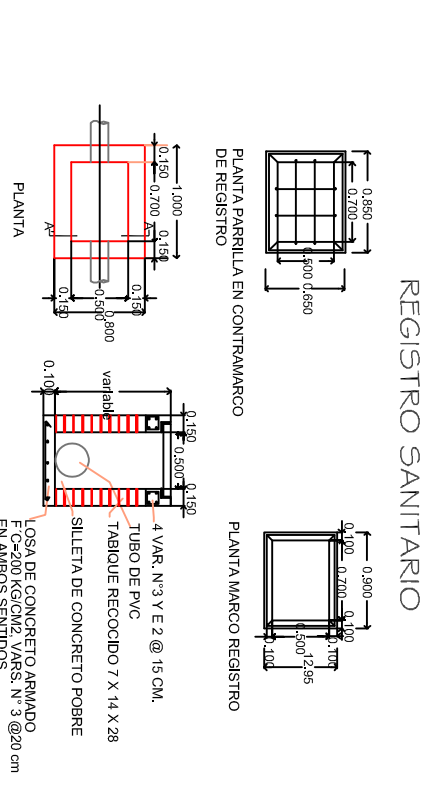
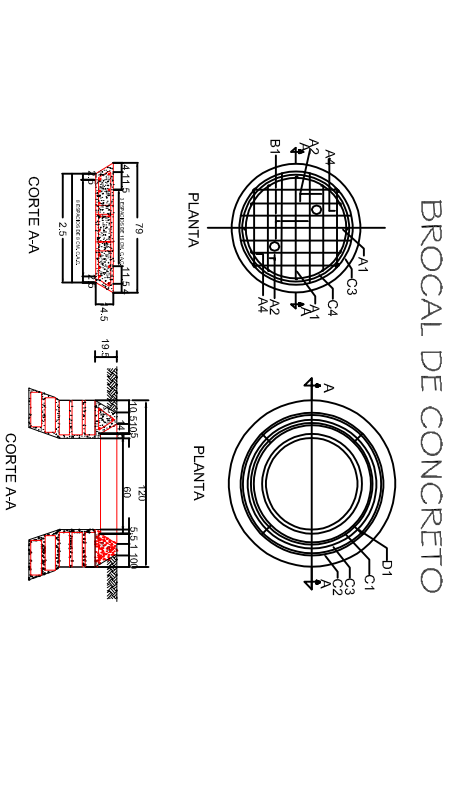
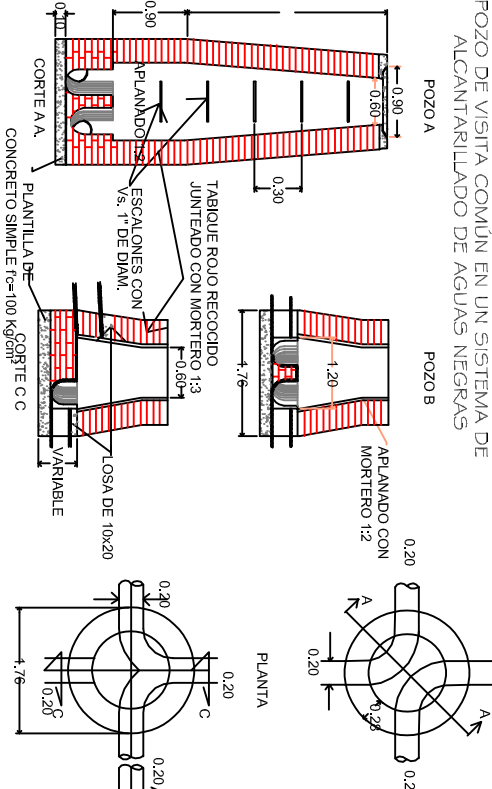
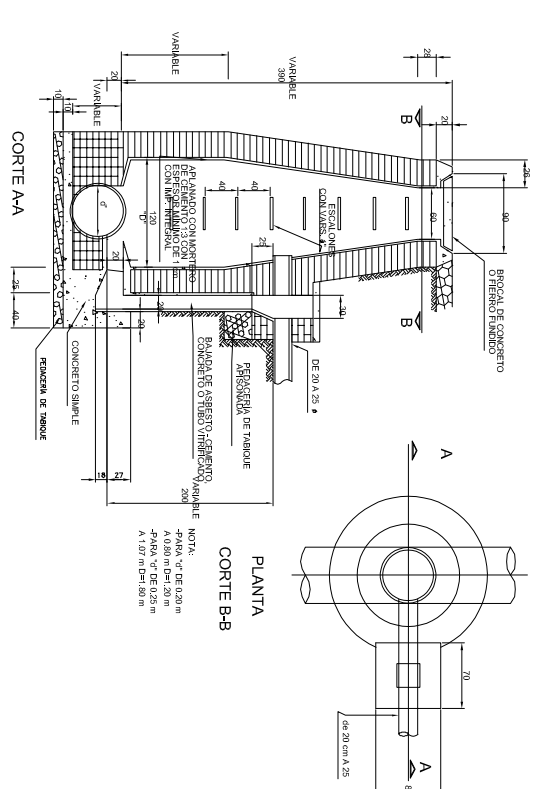


Technical drawing of a 100mm diameter ball bearing. The drawing includes a top view, a side view, and a cross-section view. The top view shows the outer diameter (100), inner diameter (50), and width (20). The side view shows the bearing's profile with dimensions for the outer diameter (100), inner diameter (50), and width (20). The cross-section view shows the internal structure with dimensions for the outer diameter (100), inner diameter (50), and width (20).



DRENAJE	
DATOS DE PROYECTO	
PUBLICACION DE PROYECTO	
Dotación:	564hab.
Aportación A.N. 80% de	150
dotación:	L./hab./dia
Coefficiente de previsión o	120
seguridad	L./hab./dia
	15

Fórmulas Utilizadas:	
Continuado:	$Q = V \times A$
Morning:	$V = 1 - (R2 / 3.5)^{1/2}$
Harmon:	$M = 1 + (4 / (4 + P^{1/2}))$
GASTDS:	3.80
Mirino:	0.78 l.p.s.
Medio:	0.93 l.p.s.
Máximo instantâneo:	2.88 l.p.s.
Máximo extrapolado:	4.47 l.p.s.

VOLÚMENES DE OBRA		
EXCAVACION	1,684.28	M3
PLANTILLA ARBOLADA	110.15	M3
RELLENO ARBOLADO	0	M3
RELLENO COMP. AL 87 Y 90 %	1637.86	M3
PROCTOR		
INSI - TUBERIA PVC 200 MM	1,684.57	M.L.
DE CEMENTA (C)		
POZOS PARA PROYECTOR	25.00	PZAS.
DESCARGAS DOMICILIARIAS	42.00	DESC.
REGISTRO SANIT.-	42.00	PZAS.
0.40X0.80X1.00 MT.-		

FECHA DE ENTREGA	CÓDIGO No. 1	
FECHA DE RECEPCIÓN	ARMADO	SUBDIRECCIÓN TÉCNICA
	ELABORADO	PRTA. PROJ. Y CONST.
	MATERIAL DE RECEPCIÓN	
No. de ENTREGA	FECHA DE RECEPCIÓN	
	DESCRIPCIÓN DE MATERIAS	

CAED
COMISIÓN DEL AGUA
DEL ESTADO DE DURANGO

ESTADO DE DURANGO
DURANGO
GOBIERNO DEL ESTADO



OTRA LOCALIDAD -
AMPLIACION DE SISTEMA INTEGRAL DE
ALCANTARILLADO
EN EL POBLADO PINO SUAREZ, DGO.

FECHA :*	ESCALA :*	ACOTACION :*
MAYO / 2025	SIN ESCALA	METROS

COMISION DEL AGUA DEL ESTADO DE DURANGO