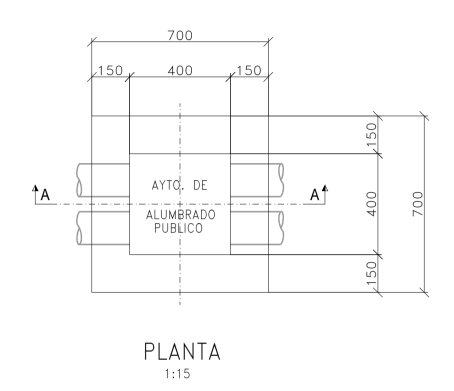
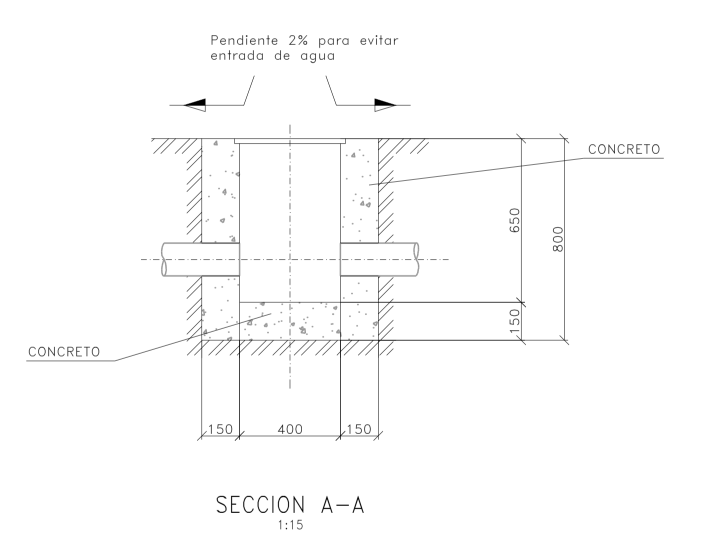
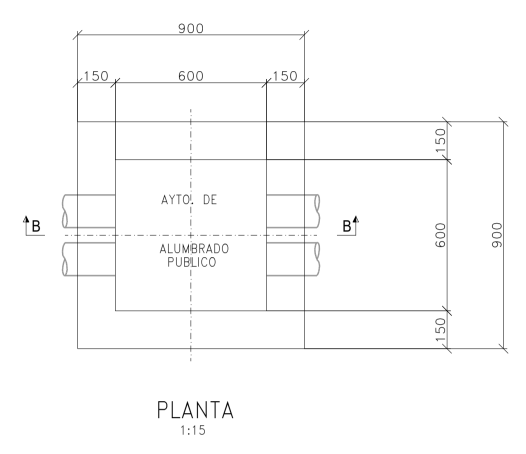
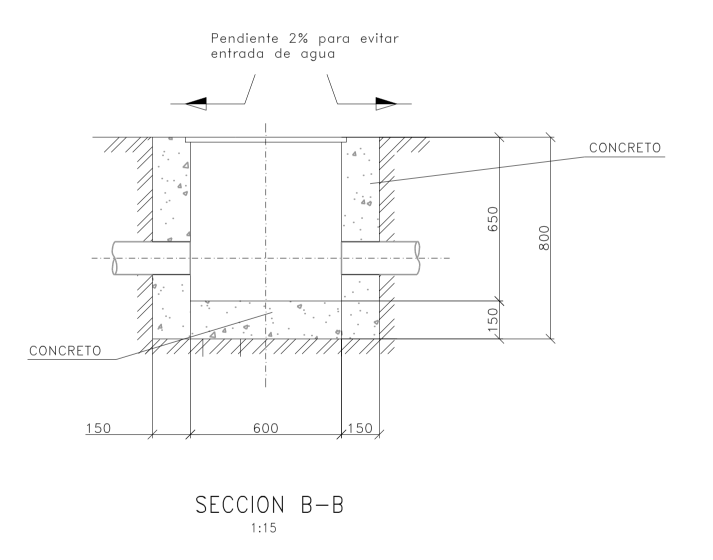
## ARQUETA DE PASO Y REGISTRO 400×400



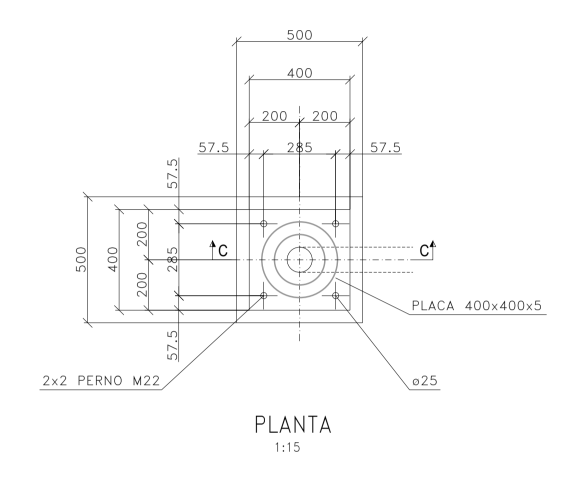


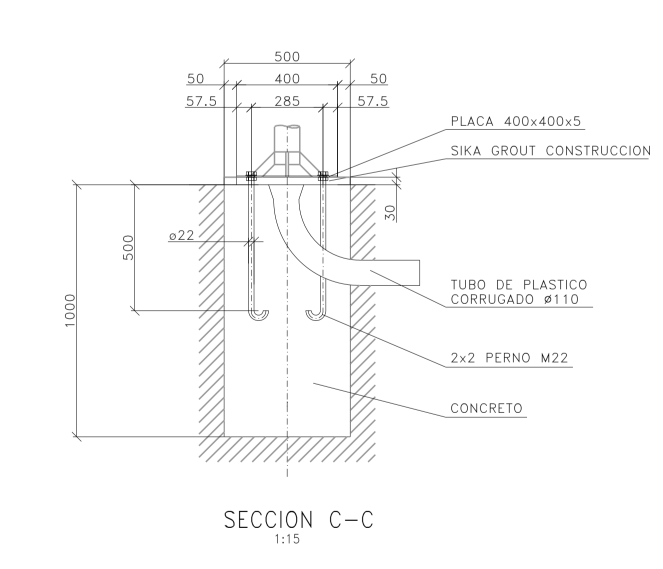
## ARQUETA DE PASO Y REGISTRO 600x600





## CIMENTACION BACULO





## NOTAS:

- 1. DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2. NIVELES EN METROS.
- 3. CONCRETO f'c=31 N/ mm2, TIPO DE EXPOSICION F2-S0-W0-C1.
- 4. ACERO DE REFUERZO ASTM A615 Gr60 (fy=420MPa).
- 5. MALLA ELECTROSOLDAD A185 (fy=500MPa).
- 6.TODAS LAS CIMENTACIONES SE APOYARAN EN UNA PLANTILLA (CONCRETO DE LIMPIEZA) DE 80mm DE ESP. f'c=15 N/ MM2, Y UNA CAPA DE MORTERO DE NIVELACIÓN DE 20mm.
- 7. LOS EMBEBIDOS SERAN DE ACERO ASTM A36.
- 8. LOS ANCLAJES SERAN ASTM F1554 Y LAS TUERCAS SERAN ASTM F563.
- 9. RECUBRIMIENTO DE CIMENTACIONES Y PILARES 40/50 mm.

10. VER NOTAS GENERALES EN PLANO: 1900004-CI-PLO-0015\_001\_Rev A NOTAS GENERALES

	REVISIONES			F									
REV.	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	REV.	APR.	PLANO N°	DESCRIPCION					Empresa	
Α	10.02.2020	PRIMERA EMISION	B.M.P	.S. S.B.M.	. A.E.M.	I900004-IC-PLO-0043_001_Rev A	PLANTA GENERAL ALUMBADO, CCTV E INTRUSION					Nacional de Electricidad	
								INDUSTRIA	L	ORMA	r	CORPORACIÓN	LAMINA
								DISEÑO:	B.M.P.S.	Postrio	DISEÑO:	REVISADO:	
								REVISADO:	S.B.M.		REVISADO:	APROBADO :	
								APROBADO:	A.E.M.	Shla	APROBADO:	ALTOURUS.	

	Proyecto PLANTA	PILOTO GEOTÉRMICA			
Empresa Nacional de Electricidad	Nombre LAGUI	NA COLORADA			
CORPORACIÓN	LAMINA:				
REVISADO:	CANALIZACION INSTALACIONES				
ADDODADO	DETALLES ARQUETAS Y CIMENTACION BACULOS				

 190000	<u> </u>		
10000	TOITEO	00+0_000	REVISION
Nº DE SECUENCIA:	3 DE 3		
ESCALA:	1:15		
FECHA:	10/02/2020		
CAD:	10/02/2020		
	INGENIERIA (	CIVIL	