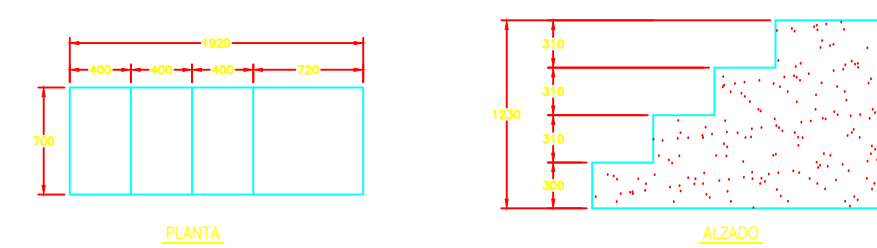
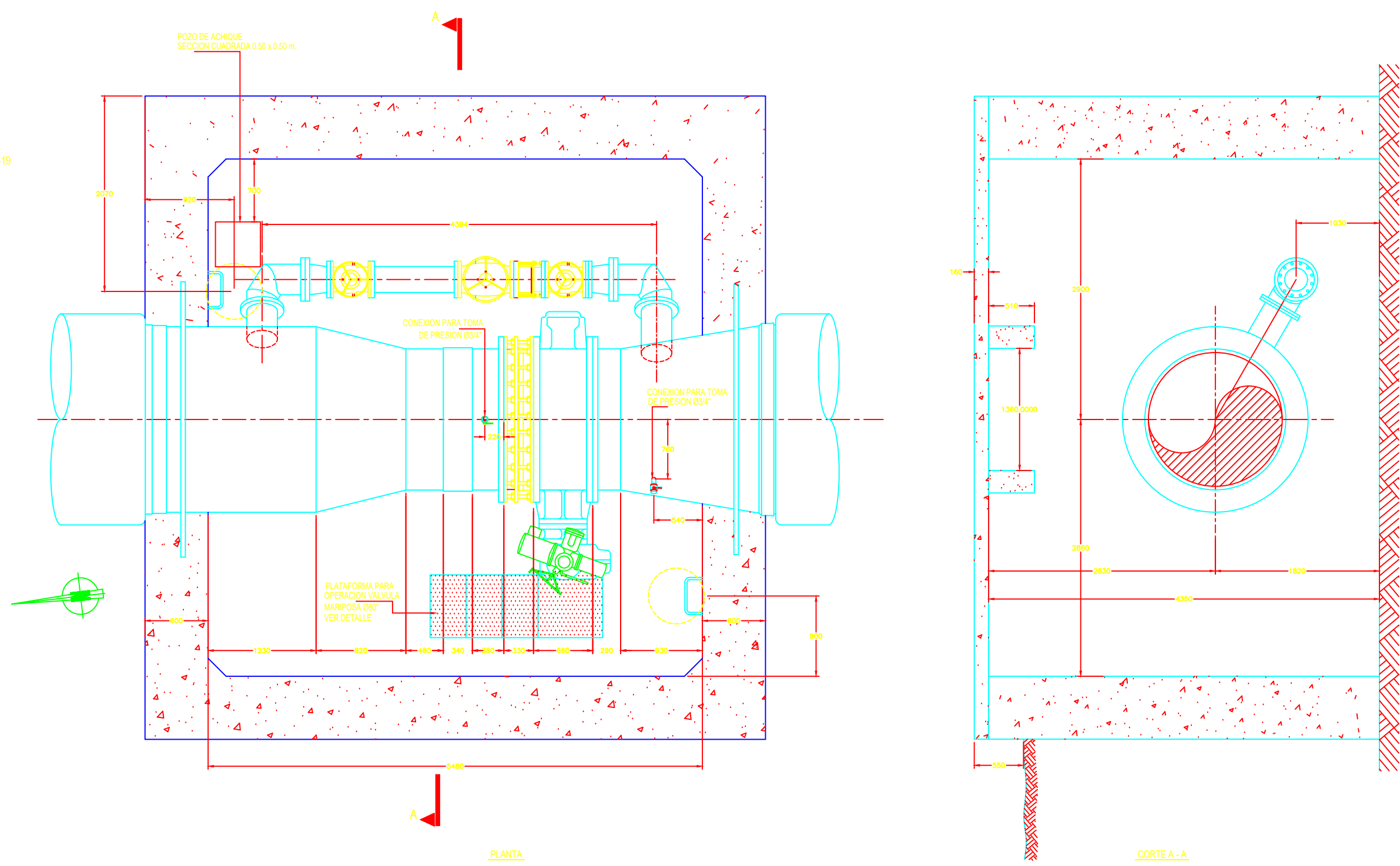


PIEZA Nº	DESCRIPCION
V15A-10	CODO 90° EN ACERO CON EXTREMOS BRIDADOS L= 0.38 x 0.26 m. PRESION = 217 psi (PREMOLDEADO)
V15A-11	REDUCCION 90° A 90° CON EXTREMOS BRIDADOS L=0.223 m
V15A-12	VALVULA DE COMPUERTA 90° EXT. BRIDADOS - PRESION = 217 psi
V15A-13	NIPLE EN ACERO 90° CON EXTREMOS BRIDADOS L=1.362 m
V15A-14	VALVULA DE GLOBO 90° EXT. BRIDADOS - PRESION 217 psi
V15A-15	UNION DE CERRAJE SEMIRIGIDA 90° - PRESION 217 psi
V15A-16	VALVULA DE COMPUERTA 90° EXT. BRIDADOS - PRESION = 217 psi
V15A-17	PLATINA DE ORIFICIOS 90° ø= 39 mm - PRESION 217 psi
V15A-18	REDUCCION 90° A 90° CON EXTREMOS BRIDADOS L=0.223 m
V15A-19	CODO 90° EN ACERO CON EXTREMOS BRIDADOS L= 0.38 x 0.26 m. PRESION = 217 psi (PREMOLDEADO)
V-15A	VALVULA DE MAMPORSA 90° CON EXTREMOS BRIDADOS - 217 psi



NOTAS
PARA LA OPERACION DE LA VALVULA 90° ENTRE ABERTURA Y CERRAJE TOTAL, LA FANTALLA DEL DOPLET
MUESTRA EL PORCENTAJE DE DICHA OPERACION, LEGANDO AL 50% AL FINAL DE LA MESA.
DIMENSIONES EN MILIMETROS

	APROBACION Ing. Oscar Baccari Ing. Oscar Baccari Ing. Oscar Baccari		B.M. CD173 Fecha: 10/03/2001 E: 103025.848 B.M. CD173 Fecha: 10/03/2001 E: 103025.848 B.M. CD173 Fecha: 10/03/2001 E: 103025.848 PLANCHAS B-6 y B-7	INCORPORACION RESPONSABLE: _____ AREA: _____	GERENCIA TECNICA DIRECCION DE DISEÑO Y DESARROLLO URBANO PLANO DE OBRA CONSTRUIDA ACUEDUCTO	CONCESION TIBITOC Contiene: ESQUEMAS DE CAJA Y ACCESORIOS VALVULA EN LINEA ø60" V-15A (CALLE 189) 217 psi. FECHA: MARZO 2001 ESCALA: SIN	PROYECTO No.: _____ PLANO No.: ABL-ACSE04-04 ESCALA DE PLOTTER: _____ ARCHIVO: ABL-ACSE04-04 No. OBRA: _____
	INGETEC S.A. INGENIEROS CONSULTORES						