

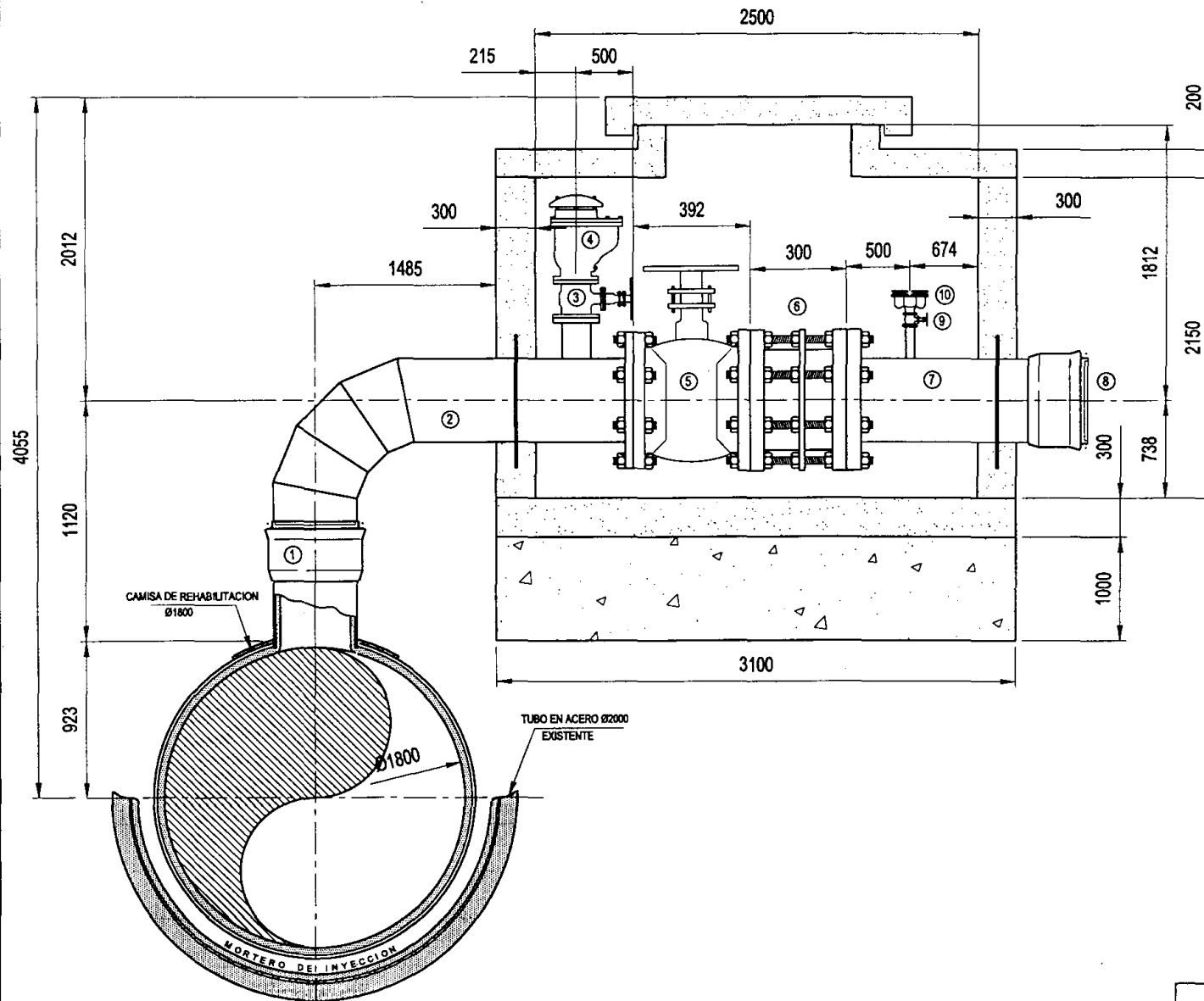
## PIEZA

## DESCRIPCION

- 1 SALIDA NORMAL 16" CON CAMPANA PARA INSTALAR EN CAMPO. 319 psi.
- 2 CODO EN ACERO 16" x 90° 0' 0" CON E/BRIDA, SALIDA NORMAL BRIDADA 2" Y PASAMURO. 217 psi.
- 3 VALVULA DE COMPUERTA 2" CON EXTREMOS BRIDADOS 217 psi.
- 4 VALVULA DE VENTOSA DOBLE ACCION 2". 217 psi.
- 5 VALVULA DE MARIPOSA 16" SUMINISTRADA POR OTROS.
- 6 UNION DE DESMONTAJE 16" RIGIDA. 217 psi.
- 7 NIPLE EN ACERO 16" CON C/BRIDA, SALIDA NORMAL 2" Y PASAMURO. 217 psi.
- 8 TAPON ESPIGO 16" - 217 psi.
- 9 VALVULA DE COMPUERTA 2" CON EXTREMOS BRIDADOS 217 psi.
- 10 VALVULA DE VENTOSA DOBLE ACCION 2". 217 psi.

NOTAS:  
DIMENSIONES EN MILIMETROS

				OF : 2788		PIEZA No:		EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTA E.S.P.	
				DISEÑO : W.V.				REHABILITACION TUBERIA TIBITOC-CASABLANCA	
				REVISO : F.V.G.				DETALLE DE SALIDA NORMAL PARA CAJICA	
				VERIFICO:				SECTOR 2A	
REVISION	POR	FECHA	DESCRIPCION	CTL.PROD.	APROBO :	DIBUJO No. 2788-25876		FECHA: 2000-03-22	H.H.



PIEZA	DESCRIPCION
1	SALIDA NORMAL 24" CON CAMPANA PARA INSTALAR EN CAMPO. 319 psi.
2	CODO EN ACERO 24" x 90° 0' 0" CON E/BRIDA, SALIDA NORMAL BRIDADA 8" Y PASAMURO. 217 psi.
3	VALVULA DE COMPUERTA 8" CON EXTREMOS BRIDADOS 217 psi.
4	VALVULA DE VENTOSA DOBLE ACCION 8". 217 psi.
5	VALVULA DE MARIPOSA 24" SUMINISTRADA POR OTROS.
6	UNION DE DESMONTAJE 24" RIGIDA. 217 psi.
7	NIPLE EN ACERO 24" CON C/BRIDA, SALIDA NORMAL 2" Y PASAMURO. 217 psi.
8	TAPON ESPIGO 24" - 217 psi.
9	VALVULA DE COMPUERTA 2" CON EXTREMOS BRIDADOS 217 psi.
10	VALVULA DE VENTOSA DOBLE ACCION 2". 217 psi.

NOTAS:  
DIMENSIONES EN MILIMETROS

<div>NOTAS: DIMENSIONES EN MILIMETROS</div>							<div>AP AMERICAN PIPE AND CONSTRUCTION INTL.</div>				
					OF : 2788		PIEZA No:		EMPRESA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE BOGOTA E.S.P. REHABILITACION TUBERIA TIBITOC-CASABLANCA		
					DISEÑO : W.V.						
					REVISO : F.V.G.				DETALLE DE SALIDA NORMAL PARA CHIA SECTOR 2A		
					VERIFICO:						
REVISION	POR	FECHA	DESCRIPCION	CTL.PROD.	APROBO :		DIBUJO No. 2788-25867		FECHA: 2000-02-24	H.H.	