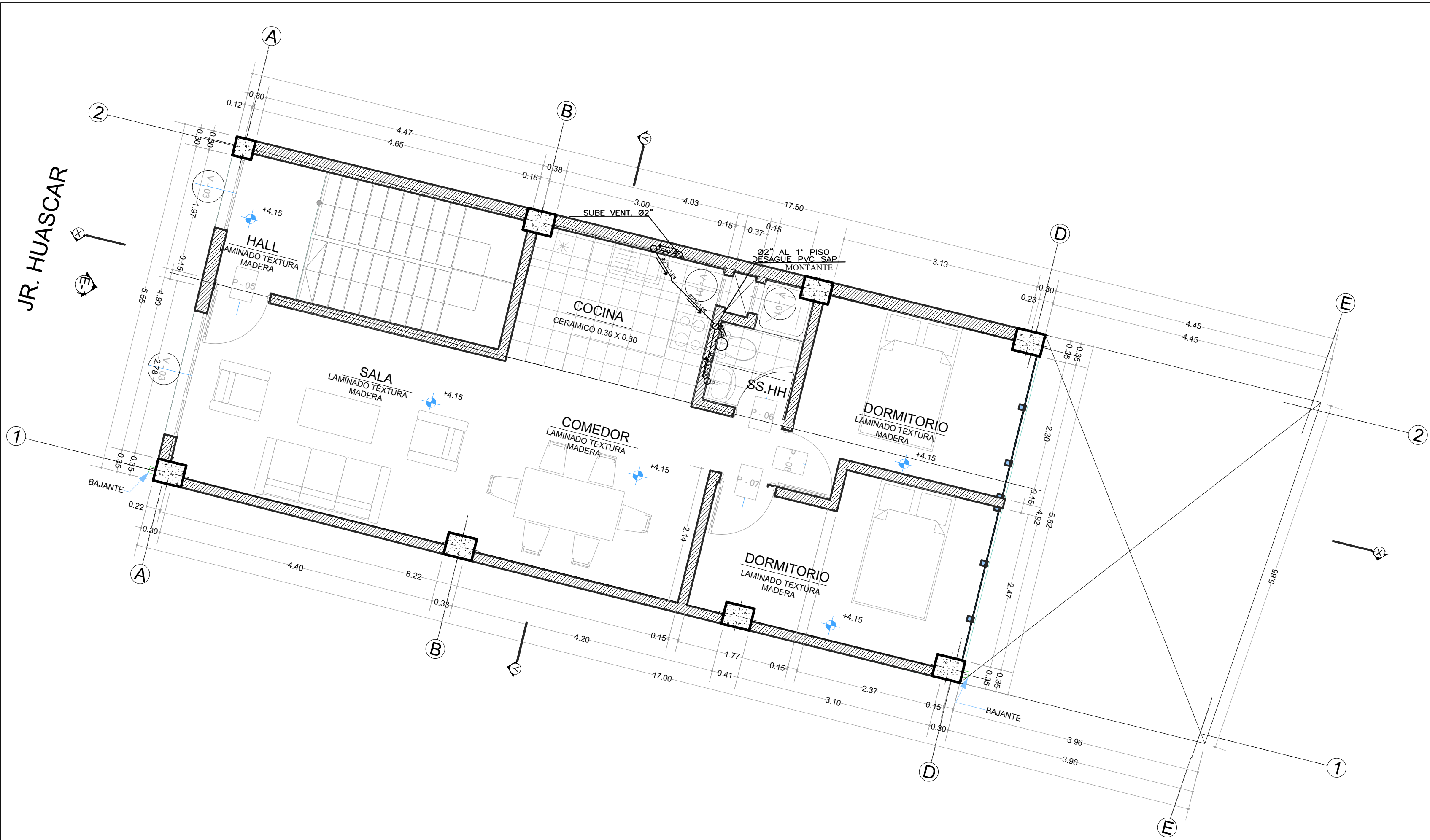
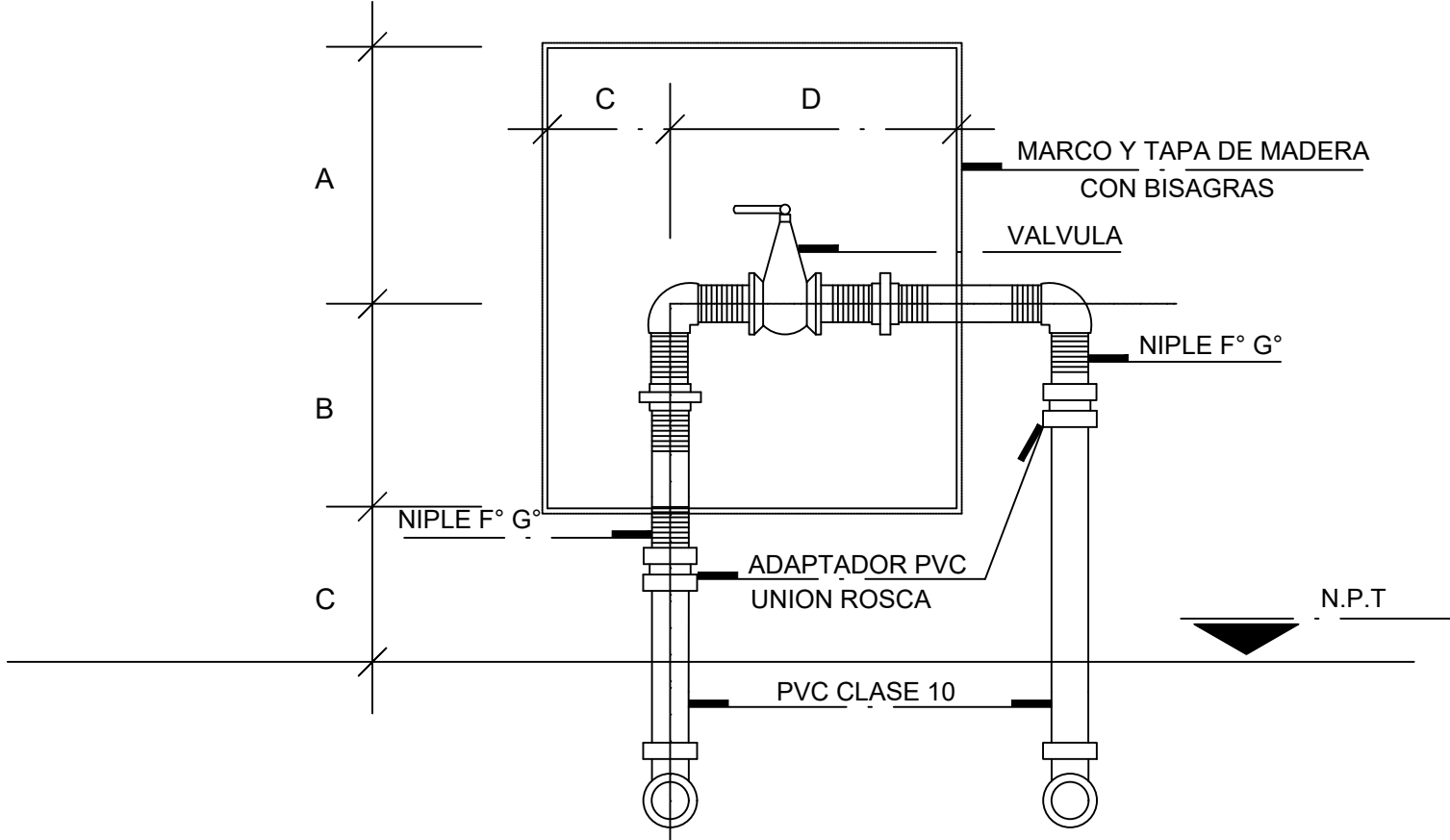


IS- 1 PISO ESC: 1/50



IS- 2 PISO ESC: 1/50



DETALLE TIPICO DE INSTALACION DE VALVULAS

### LEYENDA

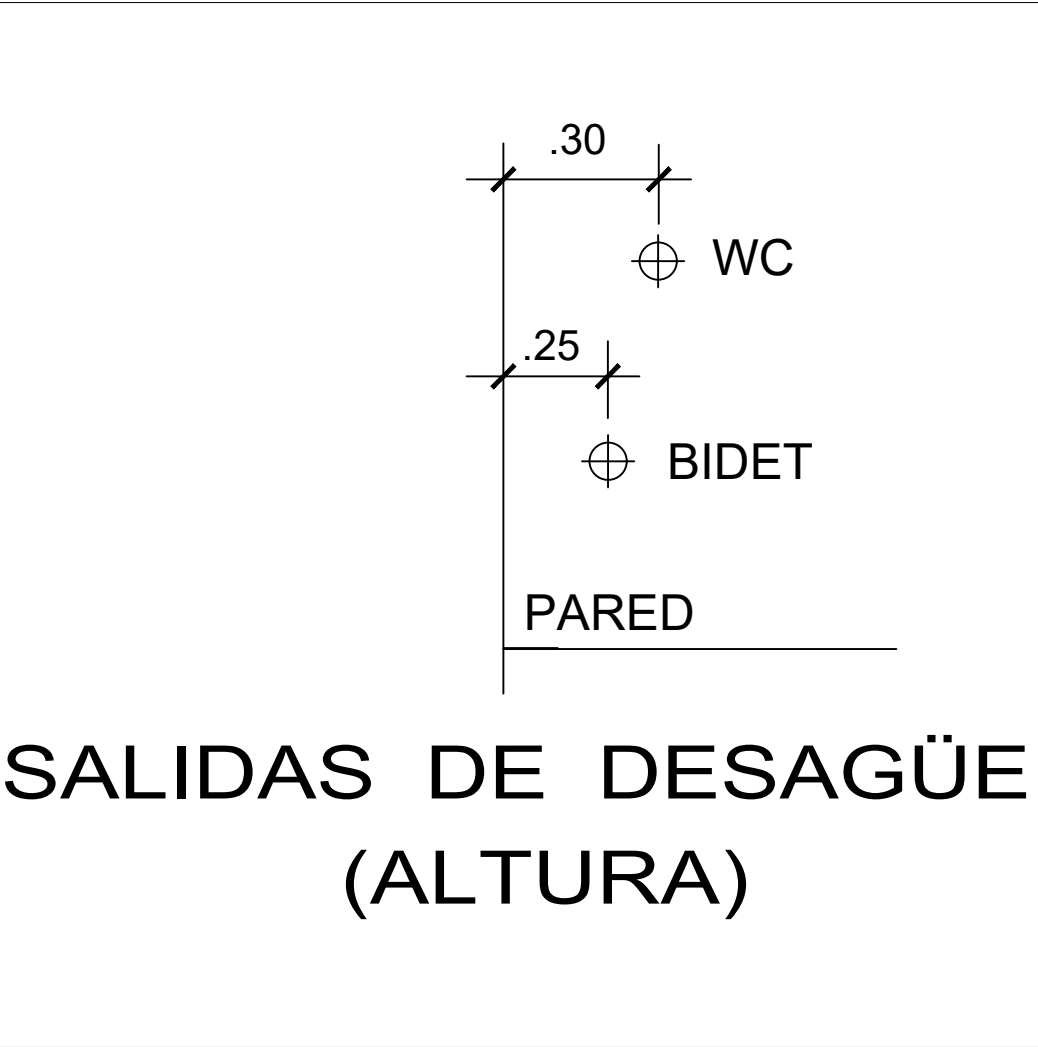
#### DESAGUE

SIMBOLO	DESCRIPCION	SIMBOLO	DESCRIPCION
	CAJA DE REGISTRO		"Y" SANITARIA SIMPLE
	TUBERIA DE DESAGUE		"Y" SANITARIA DOBLE
	TUBERIA DE VENTILACION		REDUCCION
	CODO DE 45°		TRAMPA "P"
	CODO DE 90°		TERMINAL DE VENTILACION EN TECHO
	CODO DE 90° CON VENT.		TERMINAL DE VENTILACION EN PARED
	TEE RECTA		REGISTRO ROSCADO DE BRONCE
	TEE SANITARIA		SUMIDERO

DIMENSIONES		( EN CENTIMETROS )					
DIAMETRO Ø	A	B	C	D	E	F	
2" - 1/2"	25	20	12	28	15	15	
1" - 3/4"	16	15	8	22	15	10	
( F ) FONDO DE CAJA							

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

LA RED INTERIOR DE AGUA SERA DE PVC PARA AGUA FRIA.  
LAS VÁLVULAS DE COMPUERTA SERÁN DE BRONCE TIPO CRANE PRESION 125 lb/pulg2  
LAS PRUEBAS SE PROCEDERAN CON LA AYUDA DE UNA BOMBA DE MANO HASTA LOGRAR UNA PRESION DE 12 lbs/pulg2 DURANTE 15 MINUTOS.  
LAS TUBERIAS DE DESAGUE SE LLENARÁN DE AGUA, DESPUES DE TAPONEAR LAS SALIDAS, PERMANECIENDO EN DUCTO (24hrs.) SIN PERMITIR ESCAPES.  
SE VERIFICARÁ EL FUNCIONAMIENTO DE CADA APARATO SANITARIO.  
LAS TUBERIAS DE DESAGUE SERAN DE PVC - SAP Y SERÁN SELLADOS CON PEGAMENTO ESPECIAL.  
LAS TUBERIAS DE AGUA SERÁN DE CLASE 10 ROSCADO Y SELLADO CON PEGAMENTO ESPECIAL.  
LAS TUBERIAS DE VENTILACION SERÁN DE PVC - SEL Y SERÁN SELLADOS CON PEGAMENTO ESPECIAL.



Elevacion ESC: 1/20