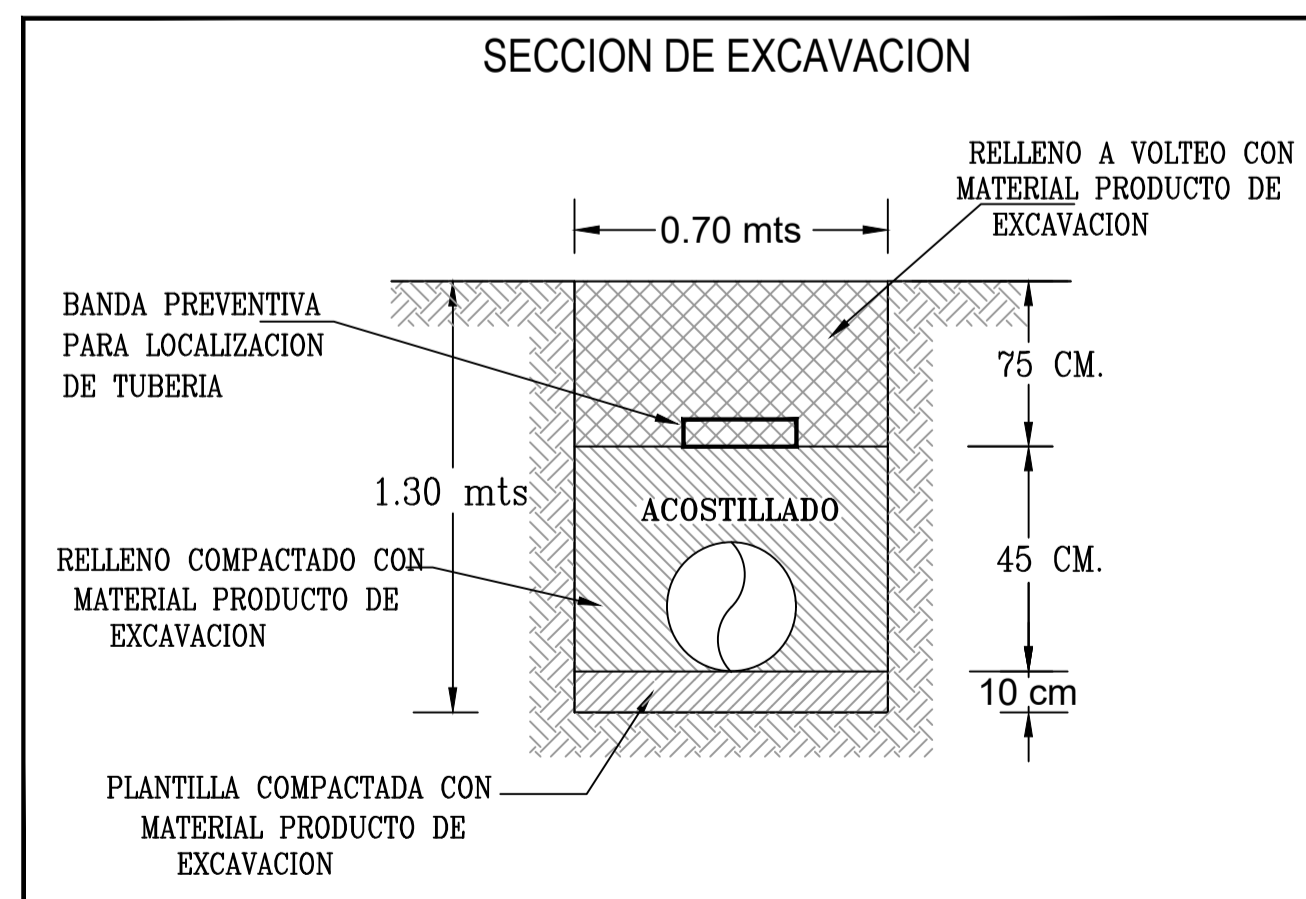


SIN ESCALA

CANTIDAD DE TUBERIA	
TUBERIA P.V.C. HIDRAULICO RD-32.5 DE 15 cms. (6") DE DIAMETRO	61.00 M.L.

SIMBOLOGIA		
	PROYECTO	EXISTENTE
LINEA A PRESION 6"		
CRUCERO		
LONG. DEL TRAMO EN MTS	<b>L=60</b>	
CARCAMO		

DISEÑO DE CRUCEROS	
CODO PVC-H 6"x 90° ø _____ 1 PZA CODO PVC-H 6"x22.5° ø _____ 1 PZA JUNTA GIBAULT DE FoPo DE 6" ø _____ 1 PZA ANILLO HULE 6" ø _____ 2 PZA	CODO PVC-H 6"x 90° ø _____ 1 PZA ANILLO HULE 6" ø _____ 1 PZA



	<b>JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAVOLATO</b>	
	<small>SUBGERENCIA TECNICA. DEPTO DE GESTION, CONSTRUCCION Y PROYECTOS CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y SANEAMIENTO (SEGUNDA ETAPA), EN LA LOCALIDAD DE ROSA MORADA SINDICATURA DE SATAYA, MUNICIPIO DE NAVOLATO, SINALOA.</small>	
CONTENIDO: - LINEA A PRESION - CANTIDAD DE TUBERIA - CRUCEROS	LEVANTO: JAPAN CALCULO: JAPAN REVISO: JAPAN DIBUJO: JAPAN ESCALA: SIN ESCALA FECHA: 2022 No. DE PLANO: 2 DE 7	GERENTE GENERAL DE JAPAN <b>ING. VICTOR IGNACIO VALDEZ CARDENAS</b> SUBGERENTE TECNICO DE JAPAN <b>C. ORACIO TRAPERO ZAVALA</b>