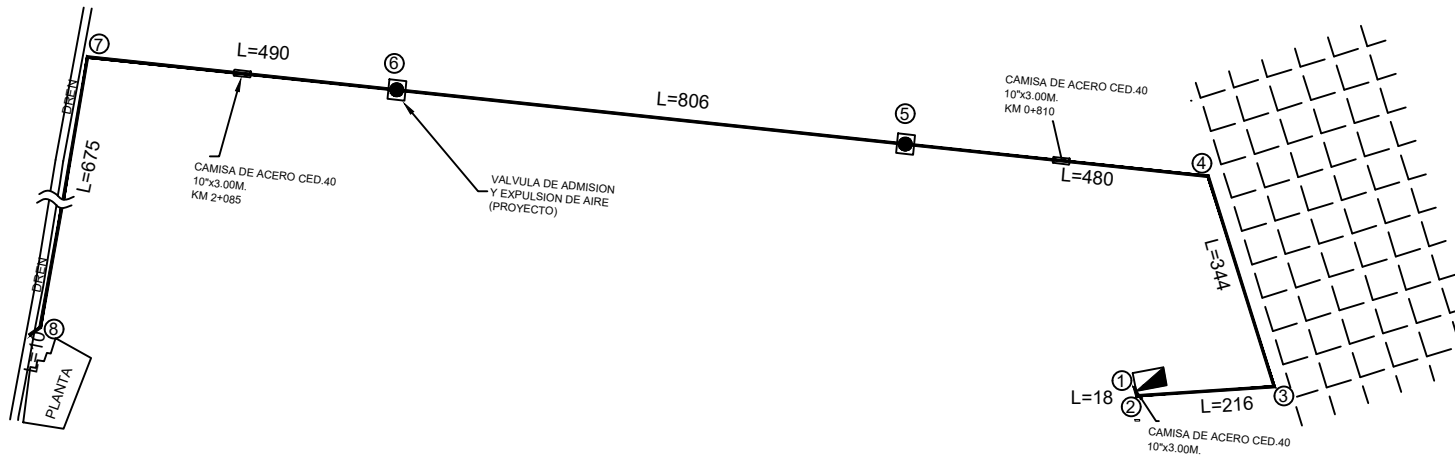
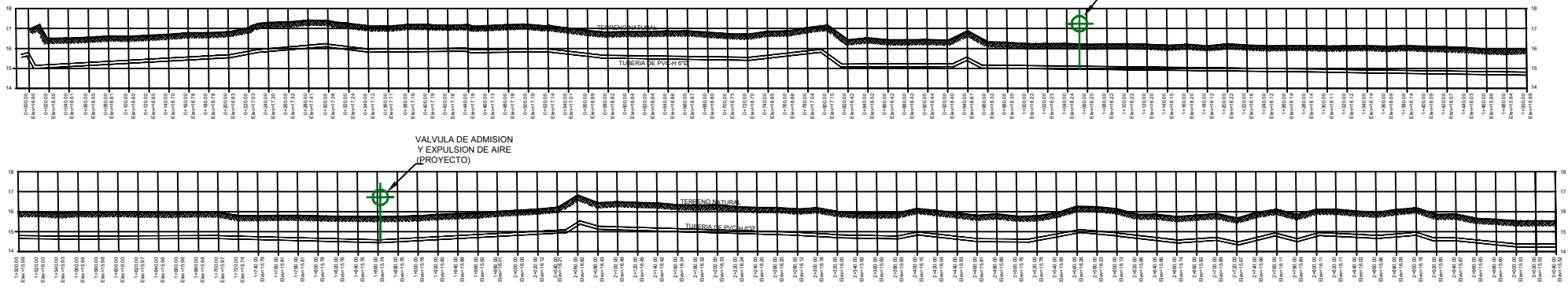


ESCALA 1:4000  
PLANTA



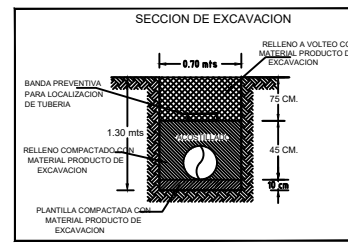
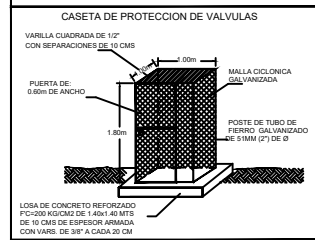
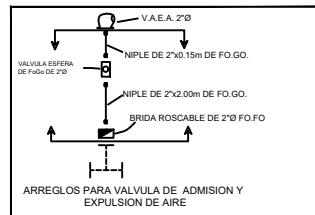
SIMBOLOGIA	
LINEA A PRESION 6"	
CRUCERO	
LONG. DEL TRAMO EN MTS	L=140
VALVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE DE 2"	
CARCAMO DE BOMBEO	



SECCION CARCAMO - LAGUNA ROSA MORADA  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 2000  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

CANTIDAD DE TUBERIA	
TUBERIA P.V.C. HIDRAULICO RD-32.5	
DE 15 cms. (6") DE DIAMETRO _____ 3,039.00 M.L.	

DISEÑO DE CRUCEROS		
<p>①</p> <p>EXTREMIDAD DE FcFo DE 6" Ø _____ 1 PZA JUNTA GIB.T FcFo 6" X 175MM Ø _____ 1 PZA EMPAQUE DE PLOMO DE 6" Ø _____ 1 PZA TORNILLO 3/4" x 3 1/2" _____ 8 PZA</p>	<p>②⑦</p> <p>CODO PVC-H 6"x 90° Ø _____ 1 PZA CODO PVC-H 6"x 22.5° Ø _____ 1 PZA ANILLO HULE 6" Ø _____ 1 PZA</p>	<p>③</p> <p>CODO PVC-H 6"x 90° Ø _____ 1 PZA CODO PVC-H 6"x 22.5° Ø _____ 1 PZA ANILLO HULE 6" Ø _____ 2 PZA</p>
<p>④</p> <p>CODO PVC-H 6"x 90° Ø _____ 1 PZA CODO PVC-H 6"x 22.5° Ø _____ 1 PZA ANILLO HULE 6" Ø _____ 2 PZA</p>	<p>⑤⑥</p> <p>TEE DE FcFo DE 6" X 2" Ø _____ 1 PZA EXTREMIDAD DE FcFo DE 6" Ø _____ 2 PZA JUNTA GIB.T FcFo 6" X 175MM Ø _____ 2 PZA EMPAQUE DE PLOMO DE 6" Ø _____ 2 PZA TORNILLO 3/4" x 3 1/2" _____ 16 PZA TORNILLO 5/8" x 2 1/2" _____ 4 PZA</p>	<p>⑧</p> <p>CODO PVC-H 6"x 45° Ø _____ 1 PZA ANILLO HULE 6" Ø _____ 1 PZA</p>



		<b>JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAVOLATO</b>	
		<small>SUBGERENCIA TECNICA, DEPARTAMENTO DE GESTION, CONSTRUCCION Y PROYECTOS DE CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y SANAMIENTO (PRIMERA ETAPA), EN LA LOCALIDAD DE ROSA MORADA, MUNICIPIO DE NAVOLATO, SINCLA</small>	
CONTENIDO - LINEA A PRESION - CANTIDAD DE TUBERIA - VALVULA DE ADM Y EXP.	- CRUCEROS - PERFIL LINEA A PRESION - PLANTA	FECHA: JAPAN DISEÑO: JAPAN EJECUCION: JAPAN ESCALA: 1:2000 FECHA: 2021 NO. DE PLANO:	GERENTE GENERAL DE JAPAN <b>L.C.P. FIDEL RODRIGUEZ LOZOYA</b> SUBGERENTE TECNICO DE JAPAN <b>ING. HECTOR ENRIQUE RODRIGUEZ LEYVA</b>