



SECCION CANAL
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 50
 ESCALA VERTICAL 1 : 50

CANTIDAD DE TUBERIA
TUBERIA P.V.C. HIDRAULICO RD-41 DE 10 cms. (4") DE DIAMETRO 124.50 M.L.

SIMBOLOGIA	
LINEA A PRESION 4"	PROYECTO
CRUCERO	③
LONG. DEL TRAMO EN MTS	L=140
CAJA DE ENTRADA	□

CRUCEROS			
①		②	
EXTREMIDAD ESPIGA DE FoFo DE 4" ϕ 1 PZA JUNTA GIB.T FoFo 4" X 120MM ϕ 1 PZA EMPAQUE DE PLOMO DE 4" ϕ 1 PZA TORNILLO 5/8"x 3" 8 PZA	CODO PVC-H 4"x45" ϕ 1 PZA CODO PVC-H 4"x22.5" ϕ 1 PZA ANILLO HULE 4" ϕ 2 PZA	③	
		CODO PVC-H 4"x 22.5" ϕ 1 PZA ANILLO HULE 4" ϕ 1 PZA	PIEZA ESPECIAL DE ACERO DE 100MM(4") DE ϕ DE L=10.80 MTS CED. 40, BRIDADO EN LOS DOS EXTREMOS; INCLUYE DOS BRIDAS DE 4" Y DOS CODOS DE FoNo DE 4"x45" DE ϕ

 JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAVOLATO	
<small>SUBDIRECCION TERCERA, DEPARTAMENTO DE GESTION, CONSERVACION Y PROYECTOS</small> <small>CONSERVACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y</small> <small>RECONSTRUCCION DE LA LOCALIDAD DE LA LAGUNA DE NATIVIA</small> <small>SUBDIRECCION DE VILLA AZULE, MUNICIPIO DE NAVOLATO, GUAYAMA.</small>	
COORDINADOR: - PLANTA - LINEA A PRESION - CANTIDAD DE TUBERIA - CRUCEROS	INGENIERO: JAPAN INGENIERO: JAPAN INGENIERO: JAPAN INGENIERO: JAPAN INGENIERO: INDIANAPUR INGENIERO: INDIANAPUR INGENIERO: INDIANAPUR
<small>COMITE DE AGUAS</small> L.C.P. FIDEL RODRIGUEZ LOPEZA	
<small>COMITE DE AGUAS</small> ING. INDUCTOR ENRIQUE RODRIGUEZ LEIVA	