

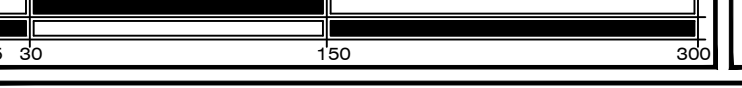


SIMBOLOGIA	
CADENAMIENTO (ESTACIÓN) _____	1+309.30
ELEVACIÓN DEL TERRENO _____	<u>E=615.42</u>
LÍNEA DE TRAZO _____	
NÚMERO DE PUNTO VISADO _____	22
CURVA DE NIVEL _____	
LONGITUD DEL TRAMO _____	L=192.45
PUNTO PROPUUESTO PARA TANQUE _____	
Notas: <ul style="list-style-type: none"> * TERRENO TIPO "C" 50 % y TIPO "B" 50% * DEL PUNTO NÚMERO 55 AL PUNTO 55 EL REVESTIMIENTO DE LA CALLE ES DE ASFALTO. 	

 2015 - 2021		<h2 style="margin: 0;">Comisión Estatal del Agua y Gestión de Cuenca</h2> <p style="margin: 0;">Gobierno del Estado de Michoacán</p>	
OBRA : AGUA POTABLE		CLAVE: P-T <small>PROYECTO DE AGUAS POTABLES DEL CARACUARO PERIF-PROV. DE MICHOACÁN</small>	
LOCALIDAD : CARACUARO "COLONIA SAN ISIDRO"		CARACUARO	
MUNICIPIO : CARACUARO		Poblaciones en:	
PLANO : PERFIL PROYECTO (LINEA DE CONDUCCION)		METROS	
ESCALA: 1:2000		No. de planos: 1/1	
			
COORDINADOR GENERAL			
L.A.E. GERMAN TENA FERNÁNDEZ			
SUBDIRECTOR TÉCNICO		JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS HIDRAULICOS	
ING. DIMAS A. MEDINA DEL TORO		ING. ALFONSO D. VILICAÑA TENA	
PROYECTO :	LEVANTO :		
Ing. Yolanda Soto J.	Top. V. Hugo Patiño Espinoza		
DIBUJO :	FECHA:		
Arq. Juan José Díaz A.	Abril del 2020		