



<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>No.</td><td>Fecha</td><td>Revisión</td><td>Por</td></tr></table>																				No.	Fecha	Revisión	Por	<p>LEYENDA:</p> <table><tr><td></td><td>PUNTOS DE CONTROL (BMs)</td><td></td><td>Curvas de nivel - primarias</td></tr><tr><td></td><td>SONDEOS</td><td></td><td>Curvas de nivel - secundarias</td></tr><tr><td></td><td>TALUD DE RELLENO</td><td></td><td>Borde de aguas</td></tr><tr><td></td><td>TALUD DE CORTE</td><td></td><td>Borde Superior de Talud</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Servidumbre Pluvial del Rio</td></tr></table>		PUNTOS DE CONTROL (BMs)		Curvas de nivel - primarias		SONDEOS		Curvas de nivel - secundarias		TALUD DE RELLENO		Borde de aguas		TALUD DE CORTE		Borde Superior de Talud				Servidumbre Pluvial del Rio	<p>INGENIERO DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES</p>	<p>REFRENDO DEL MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA</p>	<div><p>GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ</p><p>MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA</p></div>	<p>ESTUDIO, DISEÑO, DESARROLLO DE PLANOS Y CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DE LA AMPLIACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO JUAN DÍAZ, CORREGIMIENTO DE JUAN DÍAZ, DISTRITO DE PANAMÁ, PROVINCIA DE PANAMÁ</p> <p>PLANTA TOPOGRAFICA EST. 1+600 A 3+000 (HE RAS)</p>	<table><tr><td colspan="2">PLANO No.</td></tr><tr><td colspan="2">DISEÑO: Ing. Manuel Castillero</td></tr><tr><td colspan="2">DIBUJO: Tec. Angelo Arispe</td></tr><tr><td>ESCALA: Ver: 1:75 Hor: 1:750</td><td rowspan="2">HOJA 17 DE 25</td></tr><tr><td>FECHA: DIC. 2019</td></tr></table>	PLANO No.		DISEÑO: Ing. Manuel Castillero		DIBUJO: Tec. Angelo Arispe		ESCALA: Ver: 1:75 Hor: 1:750	HOJA 17 DE 25	FECHA: DIC. 2019
No.	Fecha	Revisión	Por																																																							
	PUNTOS DE CONTROL (BMs)		Curvas de nivel - primarias																																																							
	SONDEOS		Curvas de nivel - secundarias																																																							
	TALUD DE RELLENO		Borde de aguas																																																							
	TALUD DE CORTE		Borde Superior de Talud																																																							
			Servidumbre Pluvial del Rio																																																							
PLANO No.																																																										
DISEÑO: Ing. Manuel Castillero																																																										
DIBUJO: Tec. Angelo Arispe																																																										
ESCALA: Ver: 1:75 Hor: 1:750	HOJA 17 DE 25																																																									
FECHA: DIC. 2019																																																										