



14	New Jersey de H° H21-TL4	26	Baranda metalica Galvanizada
	Total Proy.=89.5m3		Total Proy.= 366ml
37	Colocacion de Luminarias Bajo Puentes existentes	52	Reconstruccion de acceso de vecinos linderos
	Total Proy.= 10 unid.		Total Proy.=100m2
66	Tabique 1x0.15m Proteccion costera	67	Adecuacion de la junta con pavimento existente
	Total Proy.=87m3		Total Proy.= 40ml
81	Defensa metalica cincada tipo Flex Beam	101	Plantacion de arboles/siembra de cespel
	Total Proy.=3131ml		Total Proy.=859m2

REFERENCIAS PLANIMETRICAS			
HECHOS EXISTENTES		HECHOS PROYECTADOS	
	CALZADA PAVIMENTADA		EJE DE PROYECTO
	CALZADA NO PAVIMENTADA		CALZADA PAVIMENTADA
	ALAMBRADO		BANQUINA DE SUELO
	LINEA ELECTRICA		CORDON SIMPLE NO MONTADO
	DEFENSA METALICA		CORDON CUNETA
	COLUMNA DE HORMIGON		FONDO DE CUNETA
	COLUMNA DE MADERA		MURO PROTECCION COSTERA
	ARBOLES		
	ALCANTARILLA		

1	Limpieza y preparacion de terreno	2	Adecuacion de Camaras/ sumideros existentes conexon a canaletas revestidas a const./adecuacion caño exist. de desagüe al arroyo con cierre hidraulico	3	Demolicion de Pavimento de hormigon	4	Demolicion de veredas	5	Retiro de luminarias	6	Construccion de pavimentos de hormigon	7	Construccion de vereda peatonal de hormigon	8	Construccion de cordones, integral
	Total Proy.= 1653,50m²		Total Proy.= 4 unid.		Total Proy.=15.756,00m²		Total Proy.=465,00m²		Total Proy.= 17 unid.		Total Proy.=23.064,00m²		Total Proy.=3.826m²		Total Proy.=4.061m²
9	Contruccion de puente sobre Arroyo Sarandi. L=30m	10	Muro de proteccion de terraplen Y Vigas soleras	A1a	Construccion de sumidero vertical de una reja, Segun plano N°XX	A1b	Construccion de caños de hormigon de Ø=0,60m, Segun plano N°XX	A1c	Construccion de camara de inspeccion de H°A°,	A2	Reconstruccion de alcantarilla existente L=1,50m, H=1,50m	A3	Construccion de canaleta revestida de H° H-21,		
	Total Proy.= 2 unid.		Total Proy.= 1.628,00m²		Total Proy.= 4 unid.		Total Proy.= 150ml		Total Proy.= 11 unid.		Total Proy.= 2Unid.		Total Proy.= 878ml		

REV.	DESCRIPCION			EJECUTO	VERIFICO
				APROBO	FECHA
<div><div></div><div>MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS</div></div>					
UNIDAD COORDINADORA GENERAL DEL PROYECTO DE DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO					
PROYECTO: Puentes Arroyo Sarandi					
PLANIMETRIA DE OBRAS A EJECUTAR					
ROTONDA N° 1/ COLECTORA MANO A CAPITAL					
ESCALA: 1:250		PLANO N°: CPL-11		REV.: HOJA N°: 1/1	