



REFERENCIAS	
	Nivel de pavimento proyectado
	Nivel de terreno existente.
NOTAS	
TOSCA CEMENTO - TOSCA CBR≥ 80% Dosificación: 100Kg de cemento por m³ de tosca.	
HORMIGÓN C35 - PAVIMENTOS para estructura en general de 350 kg/cm² de resistencia característica a la compresión a los 28 días en cilindros normalizados.	
MALLA ELECTROSOLDADA - Malla tipo C42 (15x15x0.42) de 6000 Kg/cm² de límite convencional de fluencia.	
ACERO LISO - Para pasadores Ø22 y Ø19, de 2200 Kg/cm² de límite convencional de fluencia y 3400 Kg/cm² de rotura a la tracción.	
ACERO CONFORMADO - Para estribos de pavimentos y barras de unión, de 5000 Kg/cm² de límite convencional de fluencia y 5500 Kg/cm² de rotura a la tracción.	
RECUBRIMIENTOS Recubrimiento mínimo 3,0 cm.	

TEMA: DEPOSITO METALICO MELILLA	
CONTIENE: PAVIMENTOS	
DIBUJO	A.T. NATALIE NUÑEZ
COLABORÓ	Vº Bº
PROYECTISTA	ING. RICARDO BRAÑA
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO
ARCHIVO: DEPOSITO METALICO.DWG	
CARPETA: TRA-MVD-MELILLA-Y52041-DEPOSITO METALICO-PN6513-2018-G3	
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES	