

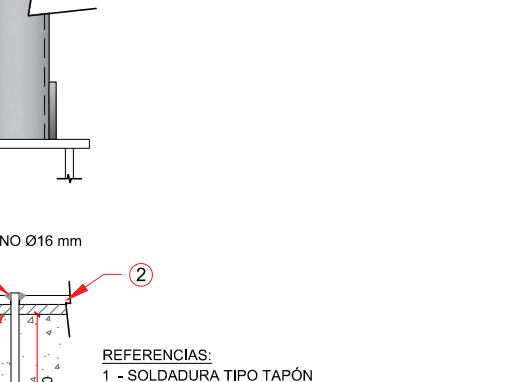
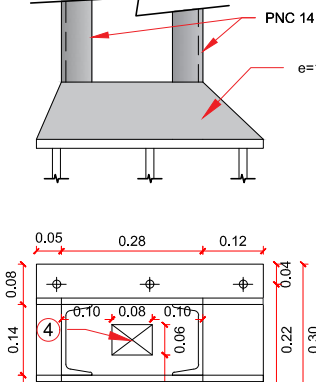
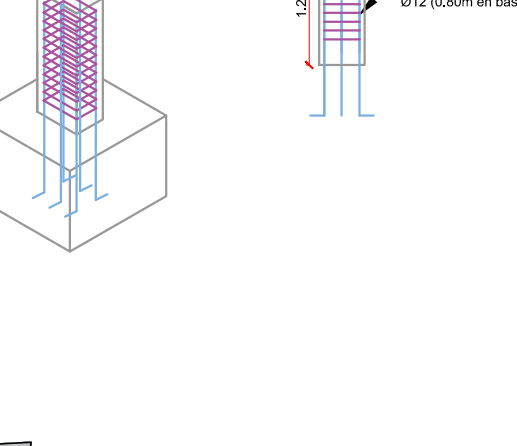
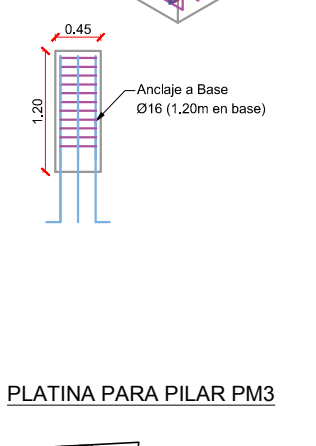
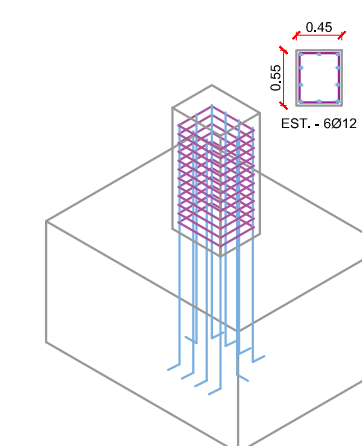
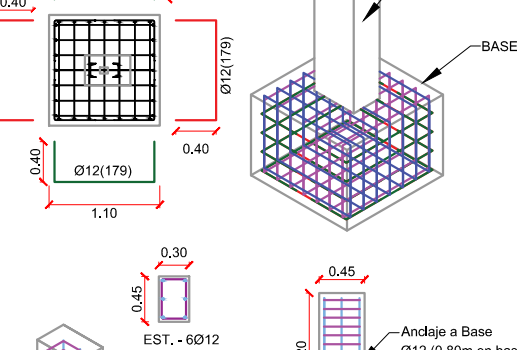
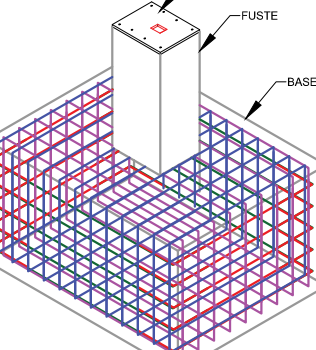
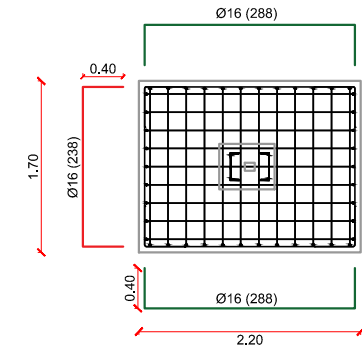
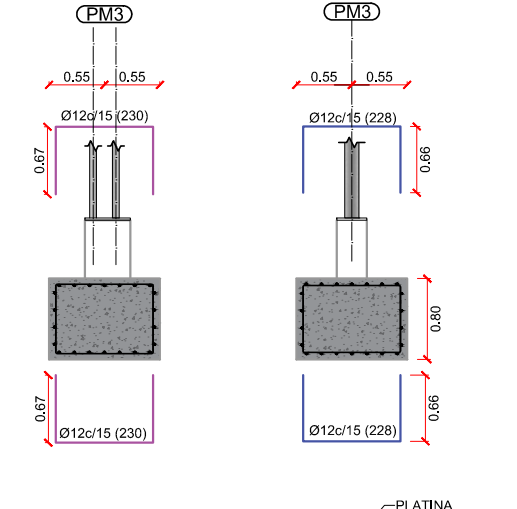
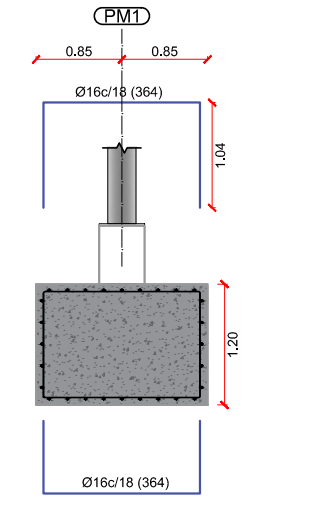
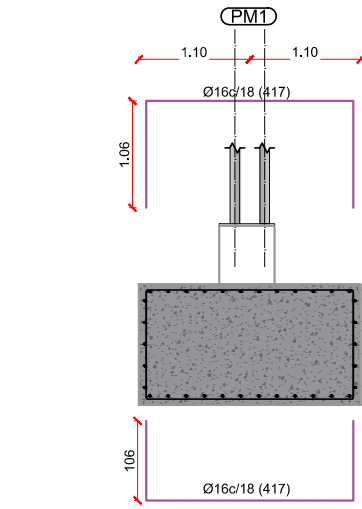
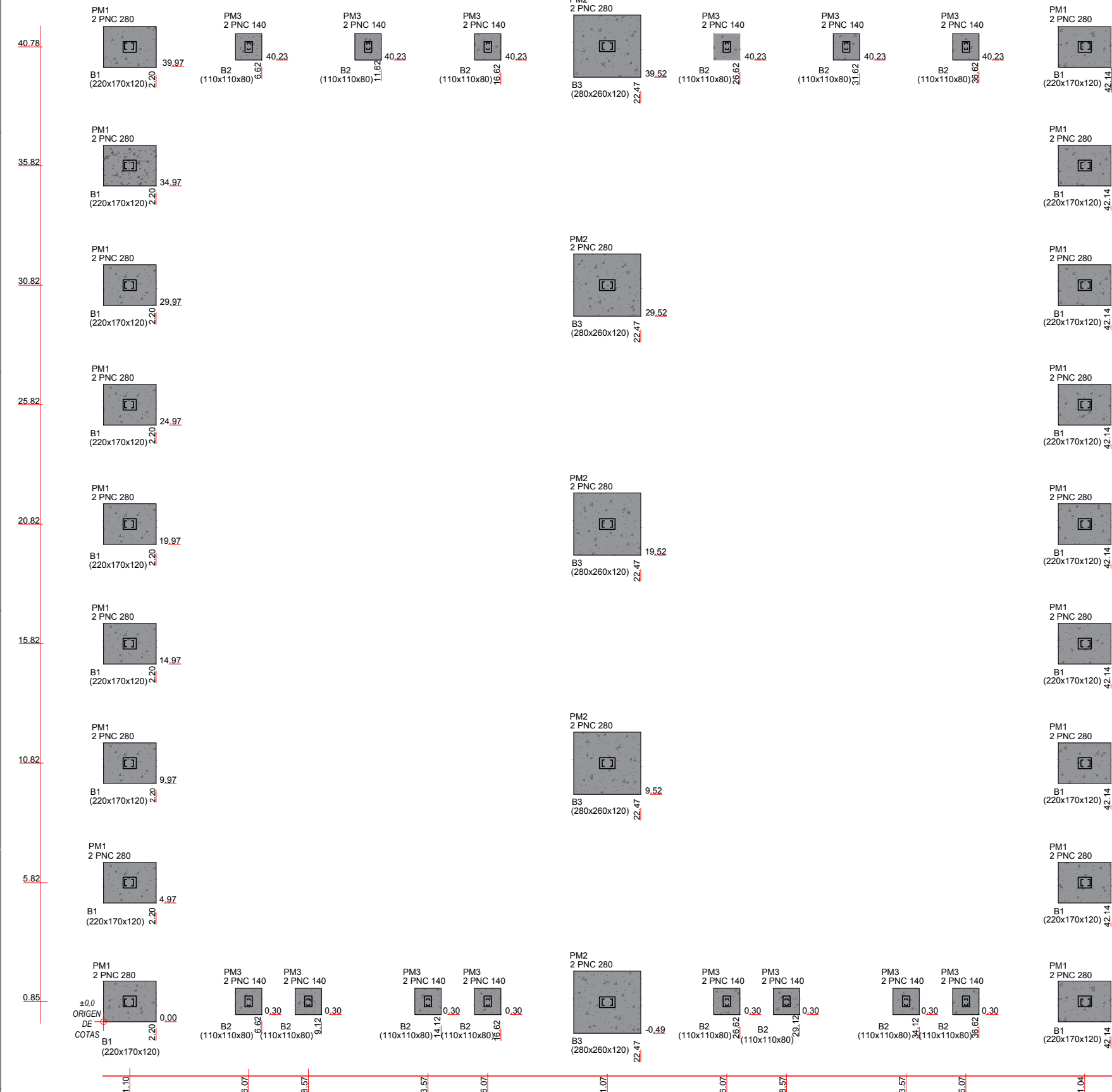
PLANTA GENERAL  
Esc.:1/200

DETALLES BASES

B1  
(220x170x120)

B2  
(110x110x80)

B3  
(280x260x120)



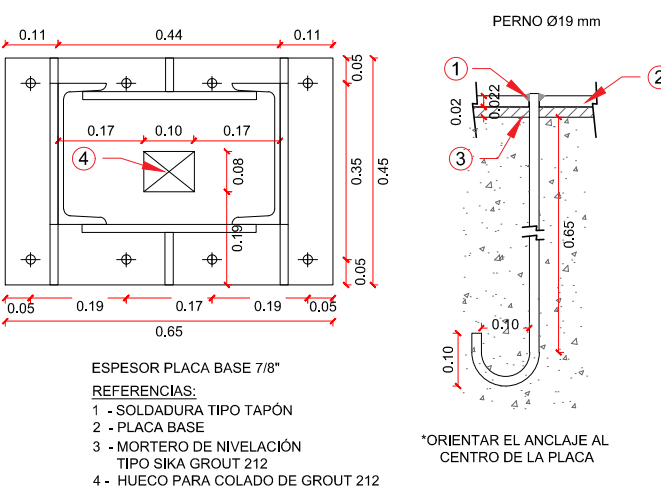
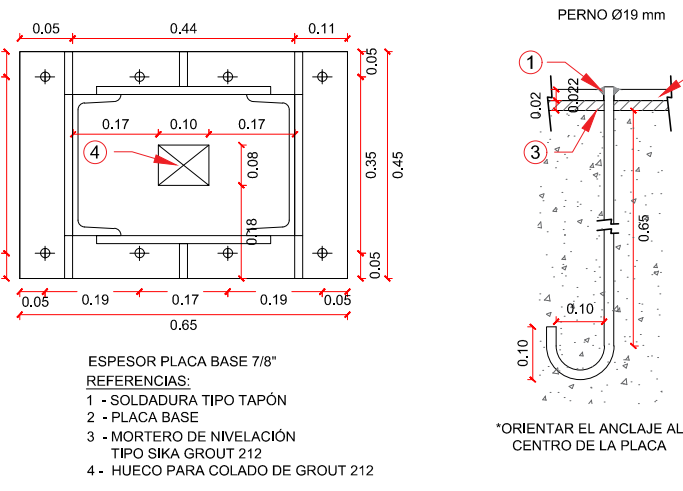
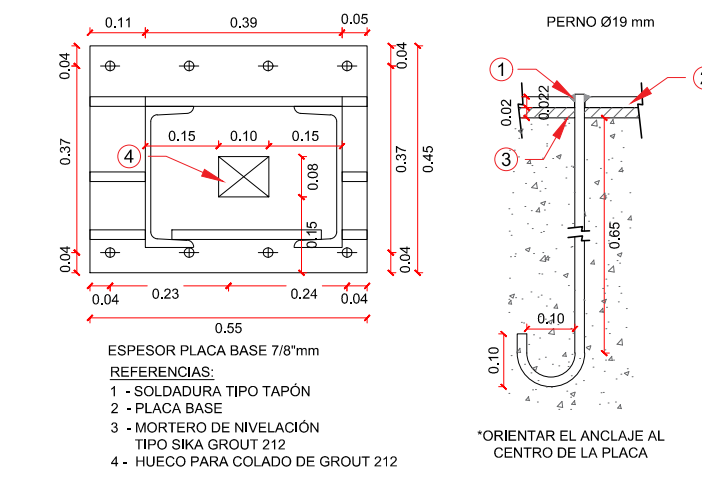
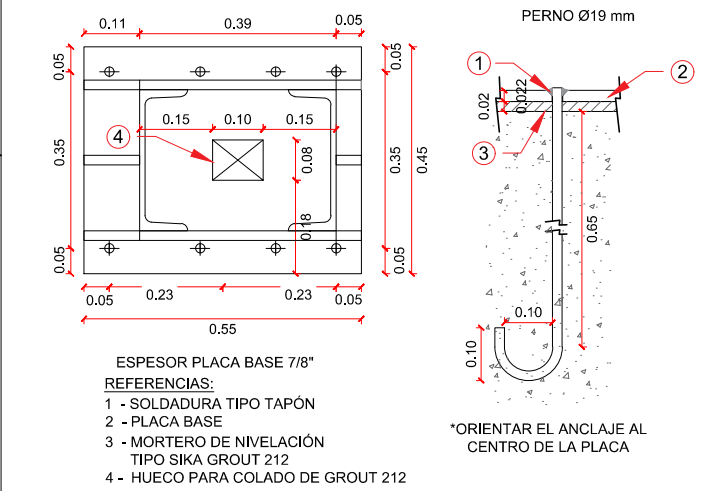
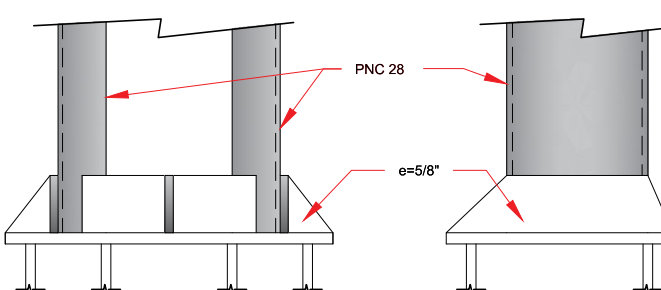
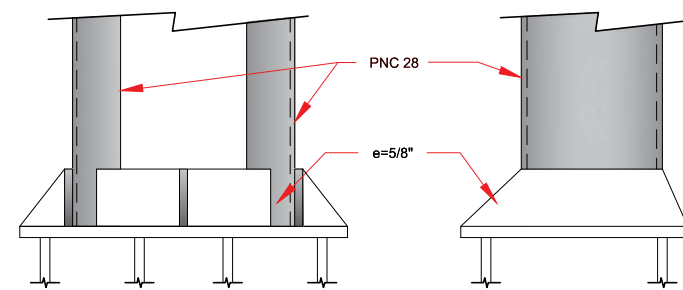
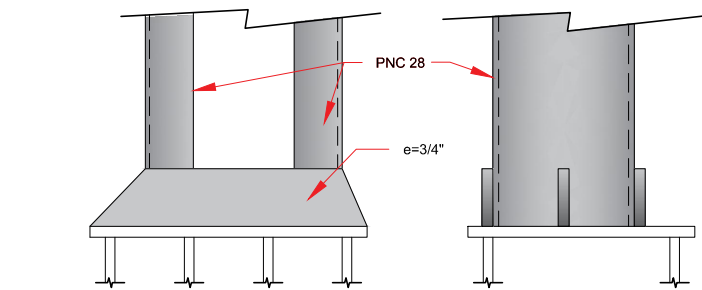
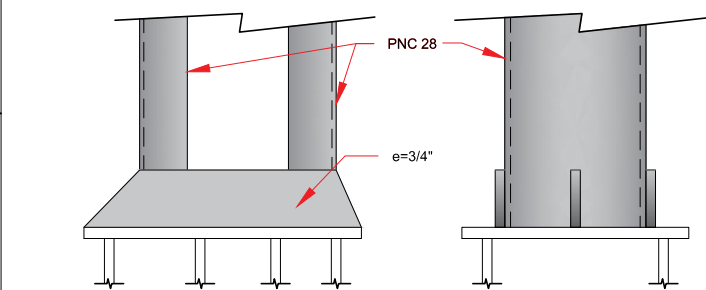
DETALLES PLATINAS

PLATINA PARA PILAR PM1

PLATINA PARA PILAR PM1 ESQUINAS

PLATINA PARA PILAR PM2 INTERIOR

PLATINA PARA PILAR PM2 EXTERIOR



NOTAS	
El nivel de fundación debe garantizar $\sigma_{adm} \geq 2 \text{ Kg/cm}^2$	
El nivel de fundación deberá ser de al menos -2.00m, referido al nivel del terreno.	
HORMIGON C25 - BASES	
Para estructura en general de 250kg/cm <sup>2</sup> de resistencia característica a la compresión a los 28 días en cilindros normalizados	
ACERO CONFORMADO	
Para armadura de bases:	
5000kg/cm <sup>2</sup> de límite convencional de fluencia y 5500kg/cm <sup>2</sup> de rotura a la tracción.	
ACERO ESTRUCTURAL-A36	
Para platinas:	
Tensión de fluencia 2500kg/cm <sup>2</sup> , tensión de rotura 4100kg/cm <sup>2</sup> .	
RECUBRIMIENTO	
En fundaciones: bases = 5,0 cm.	

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.

		INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA Planificación y Ejecución de Obras Civiles	
TEMA: DEPOSITO METALICO MELILLA		DEPTO.: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MELILLA	
CONTIENE: FUNDACIONES		PLANO N°: PE 5813	
DIBUJÓ: A.T. NATALIE NUÑEZ		FECHA: 12/18	
COLABORÓ: ING. RICARDO BRAÑA		ESCALAS: VARIOS	
PROYECTISTA: ING. CAROLINA BELLERATI		SUB-GERENTE: ING. ALVARO VIGNOLO	
ARCHIVO: DEPOSITO METALICO DWG		CARPETA: TRA-MVD-MELILLA-Y52041-DEPOSITO METALICO-PN5813-2018-G3	
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES		A2	