



NOTAS

Hormigón: Fck = 250kg/cm2
Acero para estructura: Conformado de 5000kg/cm2 a fluencia y 5500kg/cm2 a rotura
Recubrimiento: 2cm
Acero estructural: A36 2500kg/cm2 a fluencia y 4000kg/cm2 a rotura
Unión Isodec - viga de hormigón: Salvo indicación contraria en el plano, los anclajes en los extremos del ISODEC se colocarán al tercio del ancho de la chapa y en el eje longitudinal de la viga de hormigón. Anclaje con varilla rosca

Soldadura: Material de aporte E60 o E70. Nota: soldadura de perfiles 2PNC20 y 2PNC10, Discontinua con cordón de 70mm separados 500mm.
Pernos: ASTM A307, Soldados a platina mediante soldadura tapón
Techo: Isodec de espesor 20cm anclado a estructura según indicación del fabricante

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA



INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA
Planificación y Ejecución de Obras Civiles



UTE

TEMA: **SOBRETECHO CAZ SALTO**
DEPTO.: SALTO
LOCALIDAD: SALTO

CONTIENE: **PLANTA TECHO**

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES

PLANO N°: **PE5700**

SUSTITUYE A: **PLANO N°:**

DIBUJÓ		TÉC. MARCELO LARROSA ASCARATE	
COLABORÓ			
PROYECTISTA		ING. MARCELO ALVES	
JEFE DEPARTAMENTO		ING. CAROLINA BELLERATI	
SUB-GERENTE		ING. ALVARO VIGNOLO	
ARCHIVO: Proyecto Estructura CAZ Salto V4.dwg			
CARPETA:			
V° B°	FECHA:	ESCALAS:	A3
	SET - 2018	1/50	