



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 roscada

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: SOBLETECHO CAZ SALTO  
DEPTO.: SALTO  
LOCALIDAD: SALTO

CONTIENE: PLANTA DE ESTRUCTURA

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES

PLANO N° :  
**PE5680**

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	