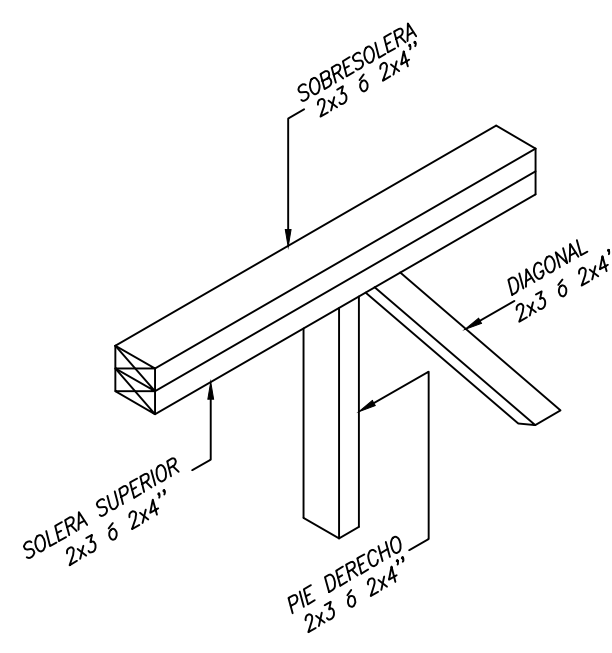
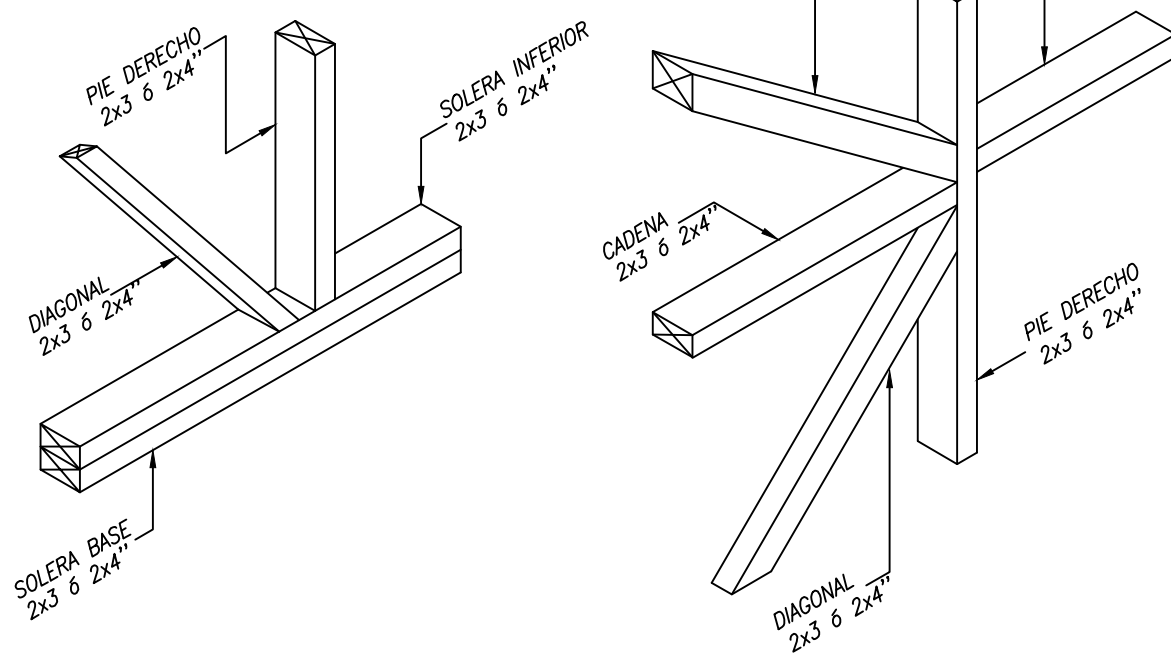


ENCUENTRO ESQUINA



ENCUENTRO DIAGONALES



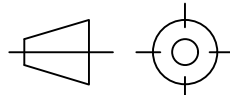


ENCUENTRO DIAGONALES

2.-	RESPUESTA OBS. SUBDERE	J.J.K.	30/3/2023
1.-	EMITIDO INGRESO DOM Y SUBDERE	J.J.K.	18/3/2021
NUMERO	REVISIONES	DIB.	FECHA

J.J.K.	NOMBRE	FECHA Y FIRMA	PROVINCIA : BIOBIO
	CALCULÓ: Javier Jara K.		DIRECCION : COSMITO S/N°
	REVISÓ: Javier Jara K.		COMUNA : PENCO
	APROBÓ: Javier Jara K. Ingeniero Civil		PROYECTO: CONSTRUCCION CASA ACOGIDA PARA ESTUDIANTES VALLE DEL ITATA
	DIBUJÓ: Carlos Villagrán L. Dibujante Proy.	MARZO 2023	CONTENIDO: PLANTA ESTRUCTURA SECCIONES Y DETALLES
CLIENTE	PRESIDENTE	SECRETARIA EJECUTIVA	
	FIRMA	FIRMA	

N°	NOTAS.-
1.-	DIBUJO.-
1.1.-	Cotos en cms.-
1.2.-	Dimensión de fierros en mms.-
1.3.-	Niveles en mts.-
1.4.-	Cotos prevalecen sobre escalimetro.-
1.5.-	Verificar Medidas de las Cerchas en Terreno.-
2.-	HORMIGONES
2.1.-	Emplantillado Hormigón Calidad G5.-
2.2.-	Poyo, Hormigón Calidad G25 con f'c=25 Mpa 90% de nivel.-
2.4.-	Recubrimiento mínimo 5 cm. en poyo en fundaciones.-
3.-	ACERO
3.1.-	Acero de Refuerzo A 63-42 con Resoltes para Hormigones.-
3.2.-	Acero estructural A42-27ES, perfiles plegados.-
4.-	TECHUMBRE
4.1.-	Verificar Cotos en Terreno antes de la Fabricación de Cerchas.-
4.2.-	Para Tijerales y Cerchas se Recomienda Piezas de Pino Según Planta Techumbre.-
5.-	MADERA
5.1.-	Tabiquería de madera en plano.-
5.2.-	Madera pino radiata grado estructural G1 humedad 12% max.-

 			
PROVINCIA : BIOBIO			
DIRECCION : COSMITO S/N°			
COMUNA : PENCO			
PROYECTO: CONSTRUCCION CASA ACOGIDA PARA ESTUDIANTES VALLE DEL ITATA			
CONTENIDO:		PLANTA ESTRUCTURA SECCIONES Y DETALLES	
ESCALAS: INDICADAS		CODIGO:	LAMINA: 2 DE 4
			1