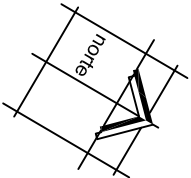



1 Planta de estructura de cubierta
esc 1:100

PLANILLA DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES				
Tipo	sección esc: 1:10	Descripción	Longitud (m)	Cantidad
Ci1		CORREAS INTERIORES: todas las correas interiores serán perfiles estructurales C de acero galvanizado de tipo Becam de dimensiones 100x41x15 mm de 2mm de espesor.	11.6	7
Ci2			4.0	22
Ce1		CORREAS EXTERIORES: todas las correas exteriores serán caños estructurales rectangulares de acero galvanizado de tipo ARMCO de dimensiones 100x50 mm de 1.6mm de espesor.	11.6	4
			1.0	1
Ce2			5.1	3
Ce3			4.0	1
Ce4			1.75	4
V1		VIGAS EXTERIORES: todas las vigas exteriores serán caños estructurales rectangulares de acero galvanizado de tipo ARMCO de dimensiones 150x50 mm de 2.6mm de espesor.	3.1	1
V2			3.2	1
V3			1.95	2
V4		CERCHAS del salón principal construidas con UPN 120x55x7 mm y UPN100x50x6 mm.	6.0	3
CH				
P1		PILARES: todos los pilares serán caños estructurales cuadrados de acero galvanizado de tipo ARMCO de dimensiones 100x100 mm de 3mm de espesor.	3.6	4
P2			3.3	1



		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
COMISIÓN DESCENTRALIZADA CANELONES COSTA			
OBRA: Escuela 44	LOCALIDAD: CERRO DE LA MACANA	FECHA: 12.02.2014	LAMINA Nro: L 005
Cerro de La Macana, Florida		DEPARTAMENTO: FLORIDA	
PLANO DE: Estructura			
ARQUITECTO:	FIRMA:		
AYTE. de ARQTO.:	FIRMA:		
TECNICO:	ARG. ALEJANDRO RIVAS	FIRMA:	E1