

LISTADO GENERAL ESTRUCTURA- ANEXO-2			
ítem	Descripción	un	Cant.
3	EXCAVACIONES		
3.01	Excavación mecánica (incluye retiro).	m3	4062.5
3.04	Excavación manual.	m3	179.2
	SUBTOTAL CAPITULO		
5	CIMENTOS (No incluye Refuerzo)		
5.01	Solado de limpieza concreto psi = 2.000	m3	6
5.02	Concreto zapatas y pedestales (sin refuerzo)	m3	89.6
5.03	Concreto vigas de cimentación (sin refuerzo)	m3	56.03
	SUBTOTAL CAPITULO		
6	ESTRUCTURA EN CONCRETO (No incluye Refuerzo)		
6.01	Concreto columnas (sin refuerzo) 3.000 p.s.i	m3	560
6.02	Concreto columnetas (sin refuerzo) 3.000 p.s.i	m3	250
6.03	Concreto vigas aéreas (sin refuerzo) 3.000 p.s.i	m3	80.03
6.07	Concreto losa tipo Metaldeck e:10cms (con refuerzo) 3,000p.s.i	m2	5043.75
6.09	Concreto muro de contención (sin refuerzo) 3.000 p.s.i	m3	241.5
	SUBTOTAL CAPITULO		
7	OBRAS EN CONCRETO		
7.01	Concreto + refuerzo dinteles de 0.15 x 0.20 mts.	ml	590
7.02	Concreto + refuerzo alfajía 0.15 x 0.05 mts.	ml	1020
	SUBTOTAL CAPITULO		
8	ESTRUCTURA METALICAS		
8.05	Estructura metálica pintada con base anticorrosiva y pintura de acabado, uniones soldadas con electrodo tipo E7018. Según plano estructural.	Kg	21734.25
8.07	Construcción cubierta translúcida en TEJALUZ Exiplast clase7 perfilA-42, altura 4,2cm, color sombra blanca escarcha. Incluye butilo, sellantes, elementos de fijación, instalación y transporte.	m2	260
8.08	Solapa en lámina galvanizada de 7mm, con pintura poliéster al horno, con doble cordón de sellamiento tipo Sikaflex, y remaches tipo "estanco".	ml	36.92

8.09	Canal en lámina galvanizada calibre 20 desarrollo máximo 1000mm, Incluye base epóxica de pintuco por ambas caras, pintura de acabado esmalte a base de poliuretano para la cara inferior en toda su longitud, tapas, soscos, transporte e instalación.	ml	100
SUBTOTAL CAPITULO			
9 ACERO DE REFUERZO			
9.01	Acero de refuerzo figurado estructuras enterradas	kg	15500
9.02	Acero de refuerzo figurado estructuras aéreas	kg	156900
SUBTOTAL CAPITULO			
13 CUBIERTAS (incluye Estructura de Soporte)			
13.11	Claraboyas en acrilico opalizado alto impacto 6 mm. Incluye rejilla de seguridad de acuerdo a planos de diseño.	m2	100
13.12	Suministro e instalación cubierta tipo Sándwich con poliuretano inyectado densidad 35 KG/m3. Sin perforaciones. Sistema grafado. Pintura poliester al horno. En acero galvanizado Cal 26. (Marca Estrutech o similar).	m2	1143.25
SUBTOTAL CAPITULO			