



Sección Constructiva

Escala gráfica 1/70
20 mts



VIERTEAGUAS
de hormigón prefabricado
35 x 25 cm
extraen el agua de los lucernarios
para enviarla a la cubierta central,
donde se canaliza y se envía al
sótano para su reutilización

PILAR APANTALLADO
de hormigón prefabricado
55 x 30 cm
tipo buzón nos permite realizar la
unión con las vigas bajo prefabrica-
das mediante unas espigas y un
hormigonado posterior

LUMINARIA TRINON
Luminaria de pared y techo para
lograr una gran uniformidad de
haz extensivo
Montaje pared
Dimensiones Ø150 h205 mm
Material Aluminio
Lampara LED 12W

MANTENIMIENTO LUCERNARIOS
acceso a cada una de las cubiertas
con lucernarios para procurar su
mantenimiento
90 x 210 cm

ASCENSOR MECÁNICO
con polea compuesta
el sistema de propulsión está integrado
en la caja y se accede al mismo a
través de una puerta del ascensor
permite prescindir del cuarto de maqui-
nas, el sistema de propulsión se colo-
ca sobre la cabina
sistema de polea compuesta 4-1, de
propulsión lateral
altura de elevación hasta unos 20 m
(seis paradas)
velocidad de hasta 1m/s
dimensiones libre
120 cm PB
340 cm desde última parada

VENTANA
marco madera iroko 8 x 8 cm
acristalamiento 32 mm
aislamiento acústico 32dB(A)
aislamiento térmico 3,1 W/m2k

DINTEL
de hormigón armado
elemento perteneciente al zunchito
perimetral que en las aberturas se
expande al exterior formando un
soprote de 30 x 59 cm

TUBULUS
pared de fabrica con cámaras
continuas de 76 x 31 cm que
permiten la entrada y distribu-
ción de todos los elementos de
instalaciones

TUBULUS
cámara continua que sirve a
todos los baños del museo,
tanto para suministro como para
evacuación
dimensiones 390 x 31 cm

