

7. PABELLÓN A - OBRAS GENERALES		
7.1 Evacuación Lluvias		
7.1.1 Canal de piso	ml	58,4
7.1.2 Camara de distribución	uni	1
7.2 Sistema cubo dren		
7.2.1 Movimiento de tierra - h:2,6 m	m3	116,81
7.2.2 Relleno material - Gravilla e:15cm	m3	5,24
7.2.3 Membrana geotextil - Filtro asfáltico 15 lb.	m2	45
7.2.4 Celda cubodren - Cubodren Ultra - 0,60 x 0,42 x 0,45	m3	35,07
7.2.5 Colector PVC - d:110mm	ml	20
7.2.6 Relleno material - Arena Compactada	m3	67,52
7.2.7 Base estabilizada e:20cm	m3	8,98
7.2.8 Relleno material - Excedente material natural e:30 cm	m3	13,47



SIMBOLOGIA

NOTA:
TEXTO:

PLANO DE UBICACION:



**CONSERVACIÓN
INSTITUTO SUPERIOR DE COMERCIO ALBERTO
BLEST GANA
VIÑA DEL MAR**

DIRECCION :	ALBERTO BLEST GANA,398
COMUNA :	VIÑA DEL MAR
REGION :	VALPARAISO
PROPIETARIO :	FUNDACIÓN COMEDUC
RUT PROPIETARIO :	71.499.900-1
REPRESENTANTE LEGAL :	JOSÉ MANUEL FERNANDEZ SOLAR
RUT REPRESENTANTE LEGAL :	6.687.342-0
ROL SII :	1221-25
FECHA :	AGOSTO 2021
FIRMA PROPIETARIO	FIRMA ARQUITECTO
<i>José Manuel Fernández Solar</i>	<i>Daniel Isla Ch.</i>
JOSÉ MANUEL FERNANDEZ SOLAR	DANIEL ISLA CH. 13.281.697-2
	ARQUITECTOS COLABORADORES CLAUDIO PIZARRO P.

LAMINA:
Evacuación aguas lluvias - Planta Piso 1

CONTENIDO:
**PROPUESTA
EVACUACIÓN AGUAS LLUVIAS
PLANTA PISO 1**

FORMATO:
ESCALA:
INDICADAS

VERSION:
R01
N° LAMINA:

ARCHIVO :
ARQ-134

1 PISO 1 - AGUAS LLUVIAS
1 : 200