



- 4 ■■■■ Capa de Cemento Plastico asfaltico membrana
- 3 ▨▨▨▨ Capa de APP Granular Torch de 3.50mm (1 capa) color blanco RFP
- 2 ▨▨▨▨ Capa de fibra de vidrio (2 capas)
- 1 ■■■■ Capa de asfalto oxidado (2 capas)

2 DETALLE DE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACION EN TECHO  
ESCALA 1:125

1 PLANO DE TECHOS  
ESCALA 1:125

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:	
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA: CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX	
CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:	
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUIT. CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX	
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:	
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX	
PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:	
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX U.V.I. XXXX	
PERITO DE INSTALACION DE GAS:	
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX	
DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:	
JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:	
PROTECCION CIVIL:	
AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:	
SUPERFICIES: TERRENO: PLANTA BAJA: PLANTA ALTA:	
UBICACION: Avenida Vicente Guerrero S/N Col. Alameda, Cd. Juárez, Chih.	
GEOLOCALIZACION:	
REVISO:	
COLABORADORES:	
ESCALA:	DIMENSIONES:
FECHA:	CLAVE:
NOMBRE DEL PROYECTO: <b>CENTRO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL</b>	
NOMBRE DEL PLANO: <b>PLANO DE TECHOS</b>	
NO DEL PLANO: <b>A-18</b>	