

## **CRONOGRAMA DE EJECUCION DE TRABAJOS DE PROYECTOS 2021**

PROYECTO:IMPERMEABILIZACIÓN DE TECHO EN EDIFICIO SALA ASUNTOS DE FAMILIA (GAZCUE), PALACIO DE JUSTICIA DE VILLA MELLA Y PALACIO DE JUSTICIA DE CIUDAD NUEVA TIEMPO ESTIMADO: 1 mes

NO.	DESCRIPCION DE TRABAJOS	MES 1				MES 2				
		S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	
1.00	IMPERMEABILIZANTE EDIFICIO SALA ASUNTO DE FAMILIA (GAZCUE)	_								
1.01	Movimiento de unidades de compresores de A/A en el techo									
1.02	Confección de canaletas de Hormigón en fino de techo y/o Corrección pendiente de fino de techo									
1.03	Reparacion de drenajes de techo									
1.04	Calzado y organización de cables eléctricos									
1.05	Retiro de lona asfáltica existente									
1.06	Suministro e instalación de lona asfáltica nueva granulada de poliéster 5kg. Color Tonos Claros (blanco o gris)									
1.07	Bote de escombros									
2.00	IMPERMEABILIZANTE PALACIO DE JUSTICIA VILLA MELLA									
2.01	Movimiento de unidades de compresores de A/A en el techo									
2.02	Confección de canaletas de Hormigón en fino de techo y/o Corrección pendiente de fino de techo									
2.03	Reubicación de drenajes de techo									
2.04	Retiro de lona asfáltica existente									
2.05	Suministro e instalación de lona asfáltica nueva granulada de poliéster 5kg. Color Tonos Claros (blanco o gris)									
2.06	Bote de escombros									
						-				
3.00	IMPERMEABILIZANTE PARCIAL PALACIO JUSTICIA CIUDAD NUEVA									
3.01	Movimiento de unidades de compresores de A/A en el techo									
3.02	Corrección pendiente de fino de techo									
3.03	Reparacion de drenajes de techo									
	<u> </u>			1	l	I	1		1	

3.04	Calzado y organización de cables eléctricos				
3.05	Retiro de lona asfáltica existente				
3.06	Suministro e instalación de lona asfáltica nueva granulada de poliéster 5kg. Color Tonos Claros (blanco o gris)				
3.07	Confección de Base para Compresores A/A en Hormigón (1.00 x 1.00)				
3.08	Confección de Base para Planta Eléctrica en Hormigón (1.50 x 2.50)				
3.09	Confección de Base para Tanque de Combustible en Hormigón (1.00 x 1.70)				
3.10	Bote de escombros				