



## 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
<b>1.00</b>	<b>IMPERMEABILIZANTE EDIFICIO SALA ASUNTO DE FAMILIA (GAZCUE)</b>								
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	Reparación 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								
<b>2.00</b>	<b>IMPERMEABILIZANTE PALACIO DE JUSTICIA VILLA MELLA</b>								
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								
<b>3.00</b>	<b>IMPERMEABILIZANTE PARCIAL PALACIO JUSTICIA CIUDAD NUEVA</b>								
3.01	Movimiento de unidades de compresores de A/A en el techo								
3.02	Corrección pendiente de fino de techo								
3.03	Reparación de drenajes de techo								

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								