

AVANCES FISICOS FISM 2022

TERCER TRIMESTRE

FOLIO	CICLO	TRIMESTRE DE AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	TERCER TRIMESTRE			
				META ORIGINAL	META MODIFICADA	AVANCE	PORCENTAJE
QUE220102061420	2022	3	Metros Cuadrados	473	473	400	84.56659619
QUE220102061433	2022	3	Puente(s)	1	1	0.5	50
QUE220102061440	2022	3	Piezas	73	73	73	100
QUE220102061446	2022	3	Piezas	78	78	78	100
QUE220102061385	2022	3	Piezas	5	5	2	40
QUE220102061392	2022	3	Piezas	7	7	7	100
QUE220102061397	2022	3	Piezas	8	8	8	100
QUE220102061401	2022	3	Piezas	4	4	1	25
QUE220102061406	2022	3	Piezas	1	1	1	100
QUE220102061526	2022	3	Metros lineales	239	239	0	0
QUE220102061533	2022	3	Metros lineales	138	138	0	0
QUE220102061574	2022	3	Metros lineales	78	71	71	100
QUE220102061630	2022	3	Metros Cuadrados	1186	1186	1000	84.31703204
QUE220102061305	2022	3	Metros Cuadrados	2500	2500	2500	100
QUE220102061308	2022	3	Metros Cuadrados	680	710	710	100
QUE220102061319	2022	3	Metros cúbicos	80	80	40	50
QUE220102061324	2022	3	Metros lineales	174	174	174	100
QUE220102061329	2022	3	Metros lineales	65	65	0	0
QUE220102061332	2022	3	Metros lineales	270	270	270	100
QUE220102061335	2022	3	Metros lineales	220	220	220	100
QUE220102061352	2022	3	Metros Cuadrados	30	30	30	100
QUE220102061369	2022	3	Piezas	6	6	1	16.66666667
QUE220102061296	2022	3	Metros lineales	150	150	45	30
QUE220102061342	2022	3	Sanitario(s)	1	1	0.5	50
QUE220102061343	2022	3	Metros Cuadrados	271	271	30	11.0701107
QUE220102061508	2022	3	Metros Cuadrados	979.24	979.24	800	81.69600915
QUE220102061597	2022	3	Metros lineales	38	38	30	78.94736842
QUE220102061605	2022	3	Cuarto(s)	40	40	0	0
QUE220102061619	2022	3	Piezas	40	40	0	0
QUE220102061622	2022	3	Calentador(es)	50	50	0	0
QUE220202072822	2022	3	Metros Cuadrados	399	399	399	100
QUE220202072796	2022	3	Metros lineales	140	143	143	100
QUE220202083548	2022	3	Metros cúbicos	476	476	143	30.04201681
QUE220102062996	2022	3	PROYECTO(S)	1	1	0.5	50
QUE220202072876	2022	3	PROYECTO(S)	1	1	1	100

M. EN D. MA. GUADALUPE ALCANTARA DE SANTIAGO
 PRESIDENTA MUNICIPAL DE TOLIMÁN
 RÚBRICA