CÓDIGO	RESUMEN U	UDSLONGITUDANCHURALTURA CANTIDAD			PRECIO	IMPORT	
01	ESTRUCTURA						
E.01	Demolición de tabiques						
	Demolición de tabique de fábrica de maré manuales, sin afectar a la estabilidad de lo contiguos, dejando adarajas para facilitar p con la nueva fábrica, y carga manual sobre	s eler poste	mentos const riormente la	tructivos traba			
		2 1 1 1 1 2	5,00 11,40 2,00 9,00 1,00 2,50	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	30,00 34,20 6,00 27,00 3,00 15,00		
E.04	Reparar gotera zona salón				115,20	8,37	964,2
E.04	Reparar gotera en zona salón incluye: limp	nieza	de la zona si	ustitu-			
	ción de tejas rotas y comprobar sujeción a			astita			
		1			1,00		
E.02	Reparar gotera zona escalera interior				1,00	153,72	153,7
E.02	Reparación gotera en zona escalera interio de tejas rotas	or, lim	npieza y repa	ración			
		1			1,00		
					1,00	147,51	147,5
E.03	Repara gotera zona espadaña						
	Reparar gotera zona espadaña incluido re	posic	ión de tejas e	en la es-			
	tado	1			1,00		
					1,00	966,60	966,6
E.05	Cambiar viga zona espadaña						
	CCambio de viga en zona espadaña, al ene por otra igual a la existente. Comprende: a vedillas adyacentes, preparación base apo ción bovedillas que hayan pordido mover	apuna yo nu	alamiento de ueva viga, rec	las bo-			
		1			1,00		
E.06	Refuerzo dintel en zona espadaña				1,00	1.541,67	1.541,6
E.U6	Refuerzo dintel en zona espadaña. Compretas de madera de la zona, desmontar mareman el dintel, reforzar la zona con varillas locar los mareses en el mismo niverl anter	eses e y hor	existentes qu	e for-			
		1			1,00		

822,1

1,00

822,11

E.08

CÓDIGO RESUMEN UDSLONGITUDANCHURALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORT

E.07 Refuerzo forjado mediante capa compresón de 5 cm mallazo y conectores

Formación de capa de compresión de 7 cm de espesor, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, colocada sujeta a los conectores, estos deberán colocarse en las vigas cada treinta centímetros; tratado superficialmente con capa de rodadura de un rendimiento aproximado de 3 kg/m², espolvoreado manualmente sobre el hormigón aún fresco y posterior fratasado mecánico de toda la superficie hasta conseguir que el mortero quede totalmente integrado en el hormigón, extendido, regleado, aplicación de aditivos y y curado del hormigón; formación de juntas de retracción de 5 a 10 mm de anchura, con una profundidad de 1/3 del espesor de la solera, realizadas con sierra de disco, formando cuadrícula, y limpieza de la junta. Se ralizará una roza en todo el contorno de unos 8 cm de espesor y de altura > de 7 cm

1 12,00 4,00 48,00 1 22,50 5,20 117,00 1 11,00 14,00 154,00 319,00 42,26 13.480,9

Recogida y carga de escombros a lugar de empleo o vertedero

Recogida y carga de escombros sobre contenedor y tranporte de este a lugar de empleo o vertedero.

1,3 115,20 0,15 22,46 1 2,00 24,46 66,68 1.630,9

OTAL 01...... 19.707,7

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDSLONGITUDANCHURAALTURA CANTIDAD	PRECIO	IMPORT
02	ACABADOS			
w-2	Trabajos necasarios par	ra reparción de techo de escayola existente		
		1,00	747,80	747,8
	TOTAL 02			747,8
	TOTAL			20.455,5

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE	%
01	ESTRUCTURA	19.707,76	96,34
02	ACABADOS	747,80	3,66
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL 13,00 % Gastos generales 2.659,22 6,00 % Beneficio 1.227,33 industrial	20.455,56	
	Suma	3.886,55	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	24.342,11	
	21% IVA	5.111,84	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	29.453,95	

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de VEINTINUEVE MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

, noviembre 2018.