

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA – CURA MORI - PIURA – PIURA"				PROYECTISTA: ING. NEIL ARICOHE CUZQUEN				8MM					
UBICACIÓN: SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA				FECHA: 31/03/2022				0.5					
ARQUITECTURA : METRADO ESCALERA								0.4					
								3.60					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
	ESCALERA												
02	ARQUITECTURA												
02.01	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA												
02.01.01	MURO DE LADRILLO KK TIPO IV SOGA M : 1:1:4 e=1.5cm	m2										35.32	35.32
	ESCALERA PRIMER PISO												
	PRIMER PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.80	0.84				1.00		0.84	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.80	0.84				1.00		0.84	
												0.00	
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	EJE 9- ENTRE EJE B Y D'					7.33				1.00		7.33	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y D'					10.68				1.00		10.68	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'					7.35				1.00		7.35	
	SEGUNDO PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.35	1.10	1.49				1.00		1.49	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9			4.15	0.90	3.74				1.00		3.74	
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'			1.30	0.90	1.17				1.00		1.17	
02.01.02	MURO DE LADRILLO KK TIPO IV CABEZA M : 1:1:4 e=1.5cm	m2										25.36	25.36
	ESCALERA												
	PRIMER PISO												
	EJE 9- ENTRE EJE B Y D'					7.33				1.00		7.33	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y D'					10.68				1.00		10.68	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'					7.35				1.00		7.35	
02.01.04	FIERRO REFUERZO HORIZONTAL EN MUROS	kg											
02.02	REVOQUES Y REVESTIMIENTOS												
02.02.01	TARRAJEO EN MUROS INTERIORES	m2										7.17	7.17
	ESCALERA PRIMER PISO												
	PRIMER PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.80	0.84				1.00		0.84	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.80	0.84				1.00		0.84	
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	SEGUNDO PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.35	1.10	1.49				1.00		1.49	
												0.00	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'			1.30	0.90	1.17				1.00		1.17	
02.02.02	TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES	m2										7.17	7.17
	ESCALERA												
	PRIMER PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.80	0.84				1.00		0.84	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.80	0.84				1.00		0.84	
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA – CURA MORI - PIURA – PIURA"							PROYECTISTA: ING. NEIL ARICOCHÉ CUZQUEN			8MM			
UBICACIÓN: SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA				FECHA: 31/03/2022						0.5			
ARQUITECTURA : METRADO ESCALERA										0.4			
										3.60			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
	SEGUNDO PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.35	1.10	1.49				1.00		1.49	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'			1.30	0.90	1.17				1.00		1.17	
02.02.03	TARRAJEO DE COLUMNAS	m2										64.37	64.37
	COLUMNAS - PRIMER PISO - ESCALERA												
	EJE 9- EJE B'			1.10	6.70	7.37				1.00		7.37	
	EJE 9- EJE F			1.25	7.20	9.00				1.00		9.00	
	EJE 8- EJE B'			0.90	6.70	6.03				1.00		6.03	
	EJE 8- EJE C			0.75	7.00	5.25				1.00		5.25	
	EJE 8- EJE F			0.75	7.20	5.40				1.00		5.40	
	EJE 7- EJE B'			1.10	6.70	7.37				1.00		7.37	
	EJE 7- EJE F			1.25	7.20	9.00				1.00		9.00	
												0.00	
	COLUMNETAS - 1°PISO	M2											
	ESCALERA												
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			0.50	1.00	0.50				2.00		1.00	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			0.50	1.00	0.50				2.00		1.00	
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			0.50	1.10	0.55				2.00		1.10	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			0.50	1.10	0.55				2.00		1.10	
	EJE 9- ENTRE EJE B Y D'			0.50	2.95	1.48				1.00		1.48	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y D'			0.50	1.45	0.73				1.00		0.73	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y D'			0.50	2.95	1.48				1.00		1.48	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			0.50	4.50	2.25				1.00		2.25	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			0.50	2.95	1.48				1.00		1.48	
	COLUMNETAS - 2°PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			0.50	1.10	0.55				2.00		1.10	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9			0.50	0.90	0.45				2.00		0.90	
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'			0.75	0.90	0.68				2.00		1.35	
02.02.04	TARRAJEO DE VIGAS	m2										51.82	51.82
	PRIMER PISO ESCALERA												
	EJE 9- ENTRE EJE B Y F'			4.50	0.40	1.80				2.00		3.60	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y F'			4.50	0.25	1.13				1.00		1.13	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			4.50	0.40	1.80				2.00		3.60	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			4.50	0.25	1.13				1.00		1.13	
	EJE B- ENTRE EJE 7 Y 9			2.60	0.40	1.04				2.00		2.08	
	EJE B- ENTRE EJE 7 Y 9			2.60	0.25	0.65				1.00		0.65	
	EJE B- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.40	1.46				2.00		2.92	
	EJE B- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.25	0.91				1.00		0.91	
	EJE F- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.40	1.46				2.00		2.92	
	EJE F- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.25	0.91				1.00		0.91	
	EJE F- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.40	1.46				2.00		2.92	
	EJE F- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.25	0.91				1.00		0.91	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA – CURA MORI - PIURA – PIURA"							PROYECTISTA: ING. NEIL ARICOHE CUZQUEN			8MM			
UBICACIÓN: SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA				FECHA: 31/03/2022						0.5			
ARQUITECTURA : METRADO ESCALERA										0.4			
										3.60			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
	VOLADIZO												
	PRIMER PISO												
	EJE 9- ENTRE EJE B Y F'			1.65	0.40	0.66				2.00		1.32	
				1.65	0.25	0.41				1.00		0.41	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y F'			1.65	0.40	0.66				2.00		1.32	
				1.65	0.25	0.41				1.00		0.41	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			1.65	0.40	0.66				2.00		1.32	
				1.65	0.25	0.41				1.00		0.41	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.30	1.10				2.00		2.19	
				3.65	0.15	0.55				1.00		0.55	
	SEGUNDO PISO												
	EJE 9- ENTRE EJE B Y F'			1.65	0.40	0.66				2.00		1.32	
				1.65	0.25	0.41				1.00		0.41	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y F'			1.65	0.40	0.66				2.00		1.32	
				1.65	0.25	0.41				1.00		0.41	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			1.65	0.40	0.66				2.00		1.32	
				1.65	0.25	0.41				1.00		0.41	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.30	1.10				2.00		2.19	
				3.65	0.15	0.55				1.00		0.55	
	VIGUETA- PAREPETO												
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.20	0.21				2.00		0.42	
				1.05	0.15	0.16				1.00		0.16	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	1.00	1.05				2.00		2.10	
				1.05	0.15	0.16				1.00		0.16	
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.20	0.21				2.00		0.42	
				1.05	0.15	0.16				1.00		0.16	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.20	0.21				2.00		0.42	
				1.05	0.15	0.16				1.00		0.16	
	EJE 9- ENTRE EJE B Y D'			4.15	0.20	0.83				2.00		1.66	
				4.15	0.15	0.62				1.00		0.62	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y D'			4.15	0.20	0.83				2.00		1.66	
				4.15	0.15	0.62				1.00		0.62	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			2.80	0.20	0.56				2.00		1.12	
				2.80	0.15	0.42				1.00		0.42	
	SEGUNDO PISO												
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9			1.30	0.20	0.26				2.00		0.52	
				1.30	0.15	0.20				1.00		0.20	
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'			3.65	0.20	0.73				2.00		1.46	
02.02.05	TARRAJEO DEL TIPO RAYADO O PRIMARIO CON MORTERO 1:5	m2											
02.02.06	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE	m2											
02.02.07	VESTIDURA DE DERRAMES (1:5)	m											
02.02.08	BRUÑAS SEGÚN DETALLE	m										109.10	109.10
	PRIMER PISO - INTERIORES - ESCALERA												
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8						2.65	1.00	2.65	1.00		2.65	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9						2.65	1.00	2.65	1.00		2.65	
												0.00	
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8						2.85	1.00	2.85	1.00		2.85	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9						2.85	1.00	2.85	1.00		2.85	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9						3.55	1.00	3.55	1.00		3.55	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9						2.85	1.00	2.85	1.00		2.85	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA – CURA MORI - PIURA – PIURA"							PROYECTISTA: ING. NEIL ARICOHE CUZQUEN				8MM			
UBICACIÓN: SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA							FECHA: 31/03/2022				0.5			
ARQUITECTURA : METRADO ESCALERA											0.4			
											3.60			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL	
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt					
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'						3.10	1.00	3.10	1.00		3.10		
	EJE 9- ENTRE EJE B Y D'						9.20	1.00	9.20	1.00		9.20		
	EJE 7- ENTRE EJE B Y D'						11.70	1.00	11.70	1.00		11.70		
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'						9.50	2.00	19.00	2.00		38.00		
	PRIMER PISO - EXTERIORES													
	ESCALERA PRIMER PISO													
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8						2.65	1.00	2.65	1.00		2.65		
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9						2.65	1.00	2.65	1.00		2.65		
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8						2.85	1.00	2.85	1.00		2.85		
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9						2.85	1.00	2.85	1.00		2.85		
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9						3.55	1.00	3.55	1.00		3.55		
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9						2.85	1.00	2.85	1.00		2.85		
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'						3.10	1.00	3.10	1.00		3.10		
	EJE 9- ENTRE EJE B Y D'						9.20	1.00	9.20	1.00		9.20		
02.03	CIELORRASOS													
02.03.01	CIELORRASO CON MEZCLA C:A 1:5	m2										57.10	57.10	
	ESCALERA PRIMER PISO													
	ESCALERA					17.50				1.00		17.50		
	VOLADIZO					6.00				1.00		6.00		
	ESCALERA					27.60				1.00		27.60		
	VOLADIZO					6.00				1.00		6.00		
02.04	PISOS Y PAVIMENTOS													
02.04.01	CONTRAPISOS													
02.04.01.01	CONTRAPISO DE 40 mm	m2										6.00	6.00	
	ESCALERA													
	VOLADIZO					6.00				1.00		6.00		
02.04.02	PISOS	0.00												
02.04.02.01	PISO PORCELANATO 60 x 60 MODELO POTENSA BLANCO PERLA MA	m2												
02.04.02.02	PISO CERAMICO 45 x 45 MODELO CEMENTO BLANCO - ALTO TRANS	m2												
02.04.02.03	PISO DE CONCRETO EN PATIO f'c=175kg/cm2; e=15cm FROTACHA	m2												
02.04.02.04	PATIOS - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2												
02.04.02.05	RAMPAS e=4" DE CONCRETO f'c=175kg/cm2; ACABADO FROTACHADO	m2												
02.04.02.06	PISO DE CEMENTO PULIDO BRUÑADO e=2"	m2										6.80	6.80	
	AREA DE CIRCULACION DE ESCALERA		1.70	4.00		6.80				1.00		6.80		
02.04.03	SARDINELES													
02.04.03.01	SARDINEL.-CONCRETO f'c=175 kg/cm2 (INC. EXCAVACION)	m												
02.04.03.02	SARDINEL.- ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2												
02.04.04	VEREDAS													
02.04.04.01	VEREDAS e=4" DE CONCRETO f'c=175kg/cm2 ACABADO FROTACHADO	m2										4.00	4.00	
	AREA DE CIRCULACION DE ESCALERA													
			1.00	4.00		4.00				1.00		4.00		

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA – CURA MORI - PIURA – PIURA"						PROYECTISTA: ING. NEIL ARICOHE CUZQUEN			8MM				
UBICACIÓN: SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA						FECHA: 31/03/2022			0.5				
ARQUITECTURA : METRADO ESCALERA									0.4				
									3.60				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
02.04.04.02	VEREDAS.- ENCOFRADO Y DESENCOFADO	m2										0.60	0.60
	PERIMETRO DE ESCALERA			4.00	0.15	0.60				1.00		0.60	
02.05	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS												
02.05.01	ZOCALOS												
02.05.01.01	ZOCALOS DE CERAMICA 25X40 MODELO DECORADO LINEAL BLANCO	m2											
02.05.02	CONTRAZOCALOS												
02.05.02.01	CONTRAZOCALO PORCELANATO 10 x 60 MODELO POTENSA BLANCO	m											
02.05.02.02	CONTRAZOCALO DE CEMENTO SIN COLOREAR DE H=10 cm. Ext	m											
02.05.02.03	CONTRAZOCALO DE CEMENTO SIN COLOREAR DE H=20 cm. Ext.	m2											
02.06	COBERTURA												
02.06.02	COBERTURA CON PLANCHA TERMOACUSTICA CON CALAMINON TATEADO EN ESCALERA	m2	4.35	7.10	1.00	30.89				1.00		30.89	30.89
02.06.03	COBERTURA LADRILLO PASTELERO ASENTADO CON MEZCLA DE CEMENTO Y ARENA	m2											
02.06.04	IMPERMEABILIZANTE DE TECHOS CON PINTURA ASFALTICA EN ESCALERA	m2	4.35	7.10	1.00	30.89				1.00		30.89	30.89
02.07	CARPINTERIA DE MADERA												
02.07.01	PUERTA MACHIEMBRADA	m2											
02.07.02	PUERTA MACHIEMBRADA + SOBRELUZ	m2											
02.08	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA												
02.08.01	CANTONERA DE FIERRO EN ESCALERA	m		1.70						20.00		34.00	34.00
02.08.02	PUERTAS DE INGRESOS PRINCIPALES	m2											
02.08.03	REJA METALICA	m											
02.08.04	ESTRUCTURA METALICA 1	u											
02.08.05	BARANDA METALICA EN ESCALERA	m										14.20	14.20
									14.20	1.00		14.20	
02.08.06	REJILLA METALICA PARA CUNETA DE 1"X1"X1/8" (INCLUYE COLOCACION)	m											
02.08.07	SUMINISTRO E INSTALACION DE CANALETA DE EVACUACION PLUVIAL EN ESCALERA	m						5.50	1.00			5.50	5.50
02.08.08	TAPA JUNTA METALICA EN MUROS ENTRE ESCALERA Y SS.HH. POSTERIOR	m					2.90	1.00	2.90	1.00		11.20	11.20
												2.90	
							8.30	1.00	8.30	1.00		8.30	
02.08.09	BATERIAS ECOLOGICAS DE TRES TACHOS	u											
02.08.10	ESCALERA DE GATO DE FIERRO GALVANIZADO	m											
02.08.11	ESCALERA DE ALUMINIO EN CISTERNA	u											
02.08.12	PUERTA DE CASETA DE ELECTROBOMBA	u											
02.08.13	TAPA DE FIERRO EN CISTERNA	u											

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA – CURA MORI - PIURA – PIURA"						PROYECTISTA: ING. NEIL ARICOHE CUZQUEN				8MM			
UBICACIÓN: SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA						FECHA: 31/03/2022				0.5			
ARQUITECTURA : METRADO ESCALERA										0.4			
										3.60			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
02.08.14	TAPA DE FIERRO EN TANQUE ELEVADO	u											
02.09	VENTANAS DE ALUMINIO CON PROTECTOR, CRISTAL Y VIDRIOS												
02.09.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE ALUMINIO CON CRISTAL	m2											
02.09.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE PROTECTORES DE SEGURIDAD DE ALUMINIO	m2											
02.10	CERRAJERIA												
02.10.01	BISAGRA ALUMINIZADA DE 4" PESADA EN PUERTAS	pza											
02.10.02	BISAGRA ALUMINIZADA DE 3" PESADA EN PUERTAS	pza											
02.10.03	CERRADURA TRES GOLPES CON TIRADOR EN PUERTAS	u											
02.10.04	CHAPA DE POMO CON PESTILLO EN PUERTA	u											
02.10.05	PICAPORTE EN PUERTAS DE SS.HH	u											
02.11	PINTURA												
02.11.01	PINTURA LATEX 2 MANOS EN MUROS Y COLUMNAS	m2										78.71	78.71
	MUROS INTERIORES - PRIMER PISO												
	ESCALERA												
	PRIMER PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.80	0.84				1.00		0.84	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.80	0.84				1.00		0.84	
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	SEGUNDO PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.35	1.10	1.49				1.00		1.49	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'			1.30	0.90	1.17				1.00		1.17	
	PINTURA MUROS EXTERIORES												
	ESCALERA												
	PRIMER PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.80	0.84				1.00		0.84	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.80	0.84				1.00		0.84	
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	SEGUNDO PISO												
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			1.35	1.10	1.49				1.00		1.49	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9			1.05	0.90	0.95				1.00		0.95	
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'			1.30	0.90	1.17				1.00		1.17	
	COLUMNAS - PRIMER PISO												
	ESCALERA												
	EJE 9- EJE B'			1.10	6.70	7.37				1.00		7.37	
	EJE 9- EJE F			1.25	7.20	9.00				1.00		9.00	
	EJE 8- EJE B'			0.90	6.70	6.03				1.00		6.03	
	EJE 8- EJE C			0.75	7.00	5.25				1.00		5.25	
	EJE 8- EJE F			0.75	7.20	5.40				1.00		5.40	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA – CURA MORI - PIURA – PIURA"						PROYECTISTA: ING. NEIL ARICOHE CUZQUEN			8MM				
UBICACIÓN: SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA						FECHA: 31/03/2022			0.5				
ARQUITECTURA : METRADO ESCALERA									0.4				
									3.60				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
	EJE 7- EJE B'			1.10	6.70	7.37				1.00		7.37	
	EJE 7- EJE F			1.25	7.20	9.00				1.00		9.00	
	COLUMNETAS - 1°PISO	M2											
	ESCALERA												
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			0.50	1.00	0.50				2.00		1.00	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			0.50	1.00	0.50				2.00		1.00	
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8			0.50	1.10	0.55				2.00		1.10	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			0.50	1.10	0.55				2.00		1.10	
	EJE 9- ENTRE EJE B Y D'			0.50	2.95	1.48				1.00		1.48	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y D'			0.50	1.45	0.73				1.00		0.73	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			0.50	2.95	1.48				1.00		1.48	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			0.50	4.50	2.25				1.00		2.25	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			0.50	2.95	1.48				1.00		1.48	
	COLUMNETAS - 2 PISO												
	ESCALERA												
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9			0.50	1.10	0.55				2.00		1.10	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9			0.50	0.90	0.45				2.00		0.90	
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'			0.75	0.90	0.68				2.00		1.35	
02.11.02	PINTURA LATEX 2 MANOS EN CIELO RASO Y VIGAS	m2										114.92	114.92
	CIELORASO - PRIMER PISO - ESCALERA												
	ESCALERA					17.50				1.00		17.50	
	VOLADIZO					6.00				1.00		6.00	
	ESCALERA					27.60				1.00		27.60	
	VOLADIZO					6.00				1.00		6.00	
	ESCALERA												
	VOLADIZO					6.00				1.00		6.00	
	VIGAS - ESCALERA - PRIMER PISO												
	EJE 9- ENTRE EJE B Y F'			4.50	0.40	1.80				2.00		3.60	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y F'			4.50	0.25	1.13				1.00		1.13	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y F'			4.50	0.40	1.80				2.00		3.60	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y F'			4.50	0.25	1.13				1.00		1.13	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			2.60	0.40	1.04				2.00		2.08	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'			2.60	0.25	0.65				1.00		0.65	
	EJE B- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.40	1.46				2.00		2.92	
	EJE B- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.25	0.91				1.00		0.91	
	EJE B- ENTRE EJE 7 Y 9											0.00	
	EJE F- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.40	1.46				2.00		2.92	
	EJE F- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.25	0.91				1.00		0.91	
	EJE F- ENTRE EJE 7 Y 9											0.00	
	EJE F- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.40	1.46				2.00		2.92	
	EJE F- ENTRE EJE 7 Y 9			3.65	0.25	0.91				1.00		0.91	
	VOLADIZO												
	PRIMER PISO												
	EJE 9- ENTRE EJE B Y F'			1.65	0.40	0.66				2.00		1.32	
	EJE 9- ENTRE EJE B Y F'			1.65	0.25	0.41				1.00		0.41	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y F'			1.65	0.40	0.66				2.00		1.32	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y F'			1.65	0.25	0.41				1.00		0.41	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA – CURA MORI - PIURA – PIURA"							PROYECTISTA: ING. NEIL ARICOHE CUZQUEN			8MM			
UBICACIÓN: SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA				FECHA: 31/03/2022						0.5			
ARQUITECTURA : METRADO ESCALERA										0.4			
										3.60			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'		1.65	0.40	0.66					2.00		1.32	
			1.65	0.25	0.41					1.00		0.41	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9		3.65	0.30	1.10					2.00		2.19	
			3.65	0.15	0.55					1.00		0.55	
	SEGUNDO PISO												
	EJE 9- ENTRE EJE B Y F'		1.65	0.40	0.66					2.00		1.32	
			1.65	0.25	0.41					1.00		0.41	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y F'		1.65	0.40	0.66					2.00		1.32	
			1.65	0.25	0.41					1.00		0.41	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'		1.65	0.40	0.66					2.00		1.32	
			1.65	0.25	0.41					1.00		0.41	
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9		3.65	0.30	1.10					2.00		2.19	
			3.65	0.15	0.55					1.00		0.55	
	VIGUETA- PAREPETO												
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8		1.05	0.20	0.21					2.00		0.42	
			1.05	0.15	0.16					1.00		0.16	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9		1.05	1.00	1.05					2.00		2.10	
			1.05	0.15	0.16					1.00		0.16	
	EJE B'- ENTRE EJE 7 Y 8		1.05	0.20	0.21					2.00		0.42	
			1.05	0.15	0.16					1.00		0.16	
	EJE B'- ENTRE EJE 8 Y 9		1.05	0.20	0.21					2.00		0.42	
			1.05	0.15	0.16					1.00		0.16	
	EJE 9- ENTRE EJE B Y D'		4.15	0.20	0.83					2.00		1.66	
			4.15	0.15	0.62					1.00		0.62	
	EJE 7- ENTRE EJE B Y D'		4.15	0.20	0.83					2.00		1.66	
			4.15	0.15	0.62					1.00		0.62	
	EJE 8- ENTRE EJE B Y D'		2.80	0.20	0.56					2.00		1.12	
			2.80	0.15	0.42					1.00		0.42	
	SEGUNDO PISO												
	EJE F'- ENTRE EJE 7 Y 9		1.30	0.20	0.26					2.00		0.52	
			1.30	0.15	0.20					1.00		0.20	
	EJE 7- ENTRE EJE F Y F'		3.65	0.20	0.73					2.00		1.46	
02.11.03	PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE 2 MANOS DE CARPINTERIA M	m2											
02.11.04	PINTURA ESMALTE EN ZOCALO Y CONTRAZOCALO	m2											
02.11.05	PINTURA EN PUERTAS DE MADERA	m2											
02.12	JUNTAS												
02.12.01	JUNTAS DE DILATACION CON ESPUMA PLÁSTICA RELLENO CON POL	m										20.50	20.50
	ESCALERA - PRIMER PISO												
	EJE 9 - ENTRE B' Y D'						3.00	1.00	3.00	1.00		3.00	
							1.50	1.00	1.50	1.00		1.50	
	EJE 8 - ENTRE B' Y D'						3.00	1.00	3.00	1.00		3.00	
							4.45	1.00	4.45	1.00		4.45	
	EJE 7 - ENTRE B' Y D'						3.00	1.00	3.00	1.00		3.00	
							4.45	1.00	4.45	1.00		4.45	
	SEGUNDO PISO												
	ESCALERA												
	EJE 7 - EJE D'						1.10	1.00	1.10	1.00		1.10	
02.12.02	JUNTA DE DILATACION EN PISOS CON TECNOPORT DE e= 3/8" REL	m											
02.12.03	JUNTAS ASFALTICAS e=1"	m										9.65	9.65

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CÓDIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA – CURA MORI - PIURA – PIURA"						PROYECTISTA: ING. NEIL ARICOHE CUZQUEN			8MM				
UBICACIÓN: SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA				FECHA: 31/03/2022				0.5					
ARQUITECTURA : METRADO ESCALERA						0.4							
				3.60									
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	TULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
	2.13 VARIOS						9.65	1.00	9.65	1.00		9.65	
02.13.01	CURADO CON CURADOR QUIMICO PARA CONCRETO VOLADIZO (CONTRAPISO)	m2				6.00				1.00		16.80	16.80
	AREA DE CIRCULACION DE ESCALERA		1.70	4.00		6.80				1.00		6.80	
	AREA DE CIRCULACION DE ESCALERA		1.00	4.00		4.00				1.00		4.00	