

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CODIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA"						PROYECTISTA: ING° NEIL ARICOCHO CUZQUEN			8MM				
UBICACION: SANTA ROSA, CURA MORI - PIURA - PIURA						FECHA: 31/03/2022			0.5				
ARQUITECTURA : METRADO SS. HH.									0.4				
									3.60				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	CULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
	SS. HH.												
02	ARQUITECTURA												
02.01	MUROS Y TABIQUES DE ALBANILERIA												
02.01.01	MURO DE LADRILLO KK TIPO IV SOGA M : 1:1:4 e=1.5cm	m2										25.93	25.93
	SS.HH												
	EJE 5'- ENTRE EJE B' Y C'			3.60	2.90	10.44				1.00		10.44	
	EJE B'- ENTRE EJE 5' Y 5"			3.60	0.60	2.10				1.00		2.10	
	EJE B'- ENTRE EJE 5' Y 5"			1.86	3.10	5.77				1.00		5.77	
	PARAPETO												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			1.35	2.10	2.84				1.00		2.84	
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"			1.35	2.10	2.84				1.00		2.84	
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			0.75	1.30	0.98				1.00		0.98	
	EJE C'- ENTRE EJE 5" Y 5"			0.75	1.30	0.98				1.00		0.98	
02.01.02	MURO DE LADRILLO KK TIPO IV CABEZA M : 1:1:4 e=1.5cm	m2										31.00	31.00
	PRIMER PISO												
	SS.HH												
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y C'			5.00	2.80	14.00				1.00		14.00	
	EJE B'- ENTRE EJE 5' Y 5"			5.00	0.60	1.50				1.00		1.50	
	EJE 6- ENTRE EJE B' Y C'			5.00	2.80	14.00				1.00		14.00	
	EJE B'- ENTRE EJE 5' Y 5"			5.00	0.60	1.50				1.00		1.50	
02.01.04	FIERRO REFUERZO HORIZONTAL EN MUROS	Kg										45.79	45.79
	PRIMER PISO												
	SS.HH												
	EJE 5'- ENTRE EJE B' Y C'						0.63	11.00	13.86	2.00	0.40	10.95	
	EJE B'- ENTRE EJE 5' Y 5"						0.63	11.00	13.86	2.00	0.40	10.95	
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"						0.63	7.00	8.82	2.00	0.40	6.97	
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"						0.63	7.00	8.82	2.00	0.40	6.97	
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"						0.63	5.00	6.30	2.00	0.40	4.98	
	EJE C'- ENTRE EJE 5" Y 5"						0.63	5.00	6.30	2.00	0.40	4.98	
02.02	REVOQUES Y REVESTIMIENTOS												
02.02.01	TARRAJEO EN MUROS INTERIORES	m2										28.73	28.73
	SS.HH PRIMER PISO												
	MURO												
	EJE 5'- ENTRE EJE B' Y C'			3.60	1.35	4.86				2.00		9.72	
	EJE B'- ENTRE EJE 5' Y 5"			1.86	1.35	2.51				2.00		5.02	
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y C'			5.00	1.25	6.25				1.00		6.25	
	EJE 6- ENTRE EJE B' Y C'			5.00	1.25	6.25				1.00		6.25	
	PARAPETO												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			1.35	0.55	0.74				1.00		0.74	
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"			1.35	0.55	0.74				1.00		0.74	
02.02.02	TARRAJEO EN MUROS EXTERIORES	m2										27.66	27.66
	SS.HH												
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y C'			5.00	2.90	14.50				1.00		14.50	
	EJE B'- ENTRE EJE 5' Y 5"			5.00	0.60	1.50				1.00		1.50	
	PARAPETO												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			2.10	2.10	4.41				1.00		4.41	
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"			3.45	2.10	7.25				1.00		7.25	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CODIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA"						PROYECTISTA: ING° NEIL ARICOCHÉ CUZQUEN				8MM		PARCIAL	TOTAL
UBICACION: SANTA ROSA, CURA MORI - PIURA - PIURA						FECHA: 31/03/2022				0.5			
ARQUITECTURA : METRADO SS. HH.										0.4			
										3.60			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	ULO DE A 8MM		
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
02.02.03	TARRAJEO DE COLUMNAS	m2										23.95	23.95
	COLUMNAS - PRIMER PISO												
	SS.HH											0.00	
	EJE 6- EJE B COL L			1.20	2.90	3.48				1.00		3.48	
	EJE 6- EJE D'COL L			1.20	3.60	4.32				1.00		4.32	
												0.00	
	EJE 5- EJE B COL L			1.20	2.90	3.48				1.00		3.48	
	EJE 5- EJE D'COL L			1.70	3.50	5.95				1.00		5.95	
												0.00	
	COLUMNETAS - 1°PISO	M2											
	SS.HH												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			0.60	2.80	1.68				1.00		1.68	
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"			0.60	2.80	1.68				1.00		1.68	
												0.00	
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			0.60	2.80	1.68				1.00		1.68	
	EJE C'- ENTRE EJE 5" Y 5"			0.60	2.80	1.68				1.00		1.68	
02.02.04	TARRAJEO DE VIGAS	m2										25.48	25.48
	PRIMER PISO												
	SS.HH												
	V-101 (0.25x0.40)												
	EJE 6- ENTRE EJE B' Y D'			5.00	0.20	1.00				1.00		1.00	
				5.00	0.25	1.25				1.00		1.25	
	EJE 5'- ENTRE EJE B' Y D'			5.00	0.20	1.00				2.00		2.00	
				5.00	0.25	1.25				1.00		1.25	
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y D'			5.00	0.20	1.00				2.00		2.00	
				5.00	0.25	1.25				1.00		1.25	
	EJE B'- ENTRE EJE 5 Y 6			3.55	0.20	0.71				2.00		1.42	
				3.55	0.25	0.89				1.00		0.89	
	EJE D'- ENTRE EJE 5 Y 6			3.55	0.20	0.71				2.00		1.42	
				3.55	0.25	0.89				1.00		0.89	
	VOLADIZO V-101 (0.25X0.40)												
	EJE 6- ENTRE EJE D' Y D'			1.65	0.20	0.33				1.00		0.33	
				1.65	0.25	0.41				1.00		0.41	
	EJE 5'- ENTRE EJE D' Y D'			1.90	0.20	0.38				2.00		0.76	
				1.90	0.25	0.48				1.00		0.48	
	EJE 5- ENTRE EJE D' Y D'			1.65	0.20	0.33				2.00		0.66	
				1.65	0.25	0.41				1.00		0.41	
	EJE 6- ENTRE EJE A' Y B			0.50	0.20	0.10				1.00		0.10	
				0.50	0.25	0.13				1.00		0.13	
	EJE 5'- ENTRE EJE A' Y B			0.75	0.20	0.15				2.00		0.30	
				0.75	0.25	0.19				1.00		0.19	
	EJE 5- ENTRE EJE A' Y B			0.50	0.20	0.10				2.00		0.20	
				0.50	0.25	0.13				1.00		0.13	
	EJE B'- ENTRE EJE 4' Y 5			0.50	0.20	0.10				2.00		0.20	
				0.50	0.25	0.13				1.00		0.13	
	EJE D'- ENTRE EJE 4' Y 5			0.50	0.20	0.10				2.00		0.20	
				0.50	0.25	0.13				1.00		0.13	
	VOLADIZO V-B 102 (0.15X0.20)												
	EJE D'- ENTRE EJE 4' Y 6			5.27	0.15	0.79				1.00		0.79	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CODIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA"						PROYECTISTA: ING° NEIL ARICOE CUZQUEN			8MM		PARCIAL	TOTAL	
UBICACION: SANTA ROSA, CURA MORI - PIURA - PIURA						FECHA: 31/03/2022			0.5				
ARQUITECTURA : METRADO SS. HH.									0.4				
									3.60				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)			METRO LINEAL (m)			CANT	CANT	CANT	CANT	
			anc	largo	alto	área	l	n					Lt
				5.27	0.20	1.05				1.00		1.05	
	EJE A'- ENTRE EJE 4' Y 6			5.27	0.15	0.79				1.00		0.79	
				5.27	0.20	1.05				1.00		1.05	
	EJE 4'- ENTRE EJE A' Y D'			8.20	0.20	1.64				1.00		1.64	
				8.20	0.25	2.05				1.00		2.05	
02.02.05	TARRAJEO DEL TIPO RAYADO O PRIMARIO CON MORTERO 1:5	m2										38.56	38.56
	SS.HH PRIMER PISO												
	MURO												
	EJE 5'- ENTRE EJE B' Y C'			3.60	1.55	5.58				2.00		11.16	
	EJE B'- ENTRE EJE 5' Y 5"			1.86	1.55	2.88				2.00		5.77	
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y C'			5.00	1.55	7.75				1.00		7.75	
	EJE 6- ENTRE EJE B' Y C'			5.00	1.55	7.75				1.00		7.75	
	PARAPETO												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			1.35	1.55	2.09				1.00		2.09	
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"			1.35	1.55	2.09				1.00		2.09	
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			0.75	1.30	0.98				1.00		0.98	
	EJE C'- ENTRE EJE 5" Y 5"			0.75	1.30	0.98				1.00		0.98	
02.02.07	VESTIDURA DE DERRAMES (1:5)	m										41.20	41.20
	PRIMER PISO												
	SS.HH												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"						1.35	0.80	4.30	1.00		4.30	
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"						1.35	0.80	4.30	1.00		4.30	
										1.00		0.00	
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"						0.75	1.60	4.70	1.00		4.70	
	EJE C'- ENTRE EJE 5" Y 5"						0.75	1.60	4.70	1.00		4.70	
	SS.HH VARONES						2.90	5.80	1.00			5.80	
							2.90	5.80	1.00			5.80	
	SS.HH MUJERES						2.90	5.80	1.00			5.80	
							2.90	5.80	1.00			5.80	
02.02.08	BRUÑAS SEGÚN DETALLE	m										41.40	41.40
	PRIMER PISO - INTERIORES												
	SS.HH												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"						4.70	1.00	4.70	1.00		4.70	
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"						4.70	1.00	4.70	1.00		4.70	
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"						1.90	1.00	1.90	1.00		1.90	
	EJE C'- ENTRE EJE 5" Y 5"						1.90	1.00	1.90	1.00		1.90	
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y C'						5.00	1.00	5.00	1.00		5.00	
	EJE 6- ENTRE EJE B' Y C'						5.00	1.00	5.00	1.00		5.00	
	PRIMER PISO - EXTERIORES												
	SS.HH												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"						4.70	1.00	4.70	1.00		4.70	
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"						4.70	1.00	4.70	1.00		4.70	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CODIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA"						PROYECTISTA: ING° NEIL ARICOCHÉ CUZQUEN			8MM				
UBICACION: SANTA ROSA, CURA MORI - PIURA - PIURA									0.5				
ARQUITECTURA : METRADO SS. HH.						FECHA: 31/03/2022			0.4				
									3.60				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT	ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"						1.90	1.00	1.90	1.00		1.90	
	EJE C'- ENTRE EJE 5" Y 5"						1.90	1.00	1.90	1.00		1.90	
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y C'						5.00	1.00	5.00	1.00		5.00	
02.03	CIELORRASOS												
02.03.01	CIELORRASO CON MEZCLA C:A 1:5	m2										25.46	25.46
	SS.HH. PRIMER PISO												
	SS. HH. VARONES									1.00		7.73	
	SS. HH. MUJERES									1.00		7.73	
	VOLADIZO									1.00		6.00	
										1.00		4.00	
02.04	PISOS Y PAVIMENTOS												
02.04.02	PISOS												
02.04.01.01	CONTRAPISO DE 40 mm	m2											
02.04.02	PISOS												
02.04.02.01	PISO PORCELANATO 60 x 60 MODELO POTENSA BLANCO PERLA MATE	m2											
02.04.02.02	PISO CERAMICO 45 x 45 MODELO CEMENTO BLANCO - ALTO TRANSITO	m2										15.46	15.46
	PRIMER PISO												
	SS.HH VARONES									1.00		7.73	
	SS.HH MUJERES									1.00		7.73	
02.04.02.03	PISO DE CONCRETO EN PATIO f'c=175kg/cm2; e=15cm FROTACHADO	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 Y	m2											
02.04.02.06	PISO DE CEMENTO PULIDO BRUÑADO e=2"	m2										16.24	16.24
	AREA DE CIRCULACION DE ESCALERA		1.70	9.55		16.24				1.00		16.24	
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										11.30	11.30
	AREA DE CIRCULACION DE ESCALERA		4.80	1.00		4.80				1.00		4.80	
			6.50	1.00		6.50				1.00		6.50	
02.04.04.02	VEREDAS.- ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2										1.70	1.70
	PERIMETRO DE ESCALERA		4.80	0.15		0.72				1.00		0.72	
			6.50	0.15		0.98				1.00		0.98	
02.05	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS												
02.05.01	ZOCALOS												
02.05.01.01	ZOCALOS DE CERAMICA 25X40 MODELO DECORADO LINEAL BLANCO	m2										24.80	24.80
	SS.HH. PRIMER PISO												
	SS. HH. VARONES						8.00	1.55	12.40	1.00		12.40	
	SS. HH. MUJERES						8.00	1.55	12.40	1.00		12.40	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CODIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA"						PROYECTISTA: ING° NEIL ARICOE CUZQUEN			8MM				
UBICACION: SANTA ROSA, CURA MORI - PIURA - PIURA						FECHA: 31/03/2022			0.5				
ARQUITECTURA : METRADO SS. HH.									0.4				
									3.60				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT	ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
02.06	COBERTURA												
02.06.02	COBERTURA CON PLANCHA TERMOACUSTICA CON CALAMINON TAT 10 SS.HH	m2	5.30	8.20	1.00	43.46				1.00		43.46	43.46
02.06.03	COBERTURA LADRILLO PASTELERO ASENTADO CON MEZCLA DE CEME	m2											
02.06.04	IMPERMEABILIZANTE DE TECHOS CON PINTURA ASFALTICA SS.HH	m2	5.30	8.20	1.00	43.46				1.00		43.46	43.46
02.07	CARPINTERIA DE MADERA												
02.07.01	PUERTA MACHIEBRADA P-05 P-06	m2		0.90	2.10	1.89				2.00		3.78	7.98
				1.00	2.10	2.10				2.00		4.20	
02.07.02	PUERTA MACHIEBRADA + SOBRELUZ	m2											
02.08	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA												
02.08.01	CANTONERA DE FIERRO EN ESCALERA	m											
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											
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 6"	m						5.50	1.00			5.50	5.50
02.08.08	TAPAJUNTA METALICA EN MUROS	m											
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											
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 PRIMER PISO V-04 V-06	m2		4.00	0.80	3.20				2.00		6.40	9.20
				1.75	0.80	1.40				2.00		2.80	
02.09.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE PROTECTORES DE SEGURIDAD DE ALU PRIMER PISO V-04 V-06	m2		4.00	0.80	3.20				2.00		6.40	9.20
				1.75	0.80	1.40				2.00		2.80	
02.10	CERRAJERIA												
02.10.01	BISAGRA ALUMINIZADA DE 4" PESADA EN PUERTAS	pza											
02.10.02	BISAGRA ALUMINIZADA DE 3" PESADA EN PUERTAS P-05 P-06	pza								2.00		6.00	12.00
										2.00		6.00	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CODIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA"						PROYECTISTA: ING° NEIL ARICOE CUZQUEN				8MM			
UBICACION: SANTA ROSA, CURA MORI - PIURA - PIURA						FECHA: 31/03/2022				0.5			
ARQUITECTURA : METRADO SS. HH.										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				
02.10.03	CERRADURA TRES GOLPES CON TIRADOR EN PUERTAS	u											
02.10.04	CHAPA DE POMO CON PESTILLO EN PUERTA	u									4.00	4.00	
	P-05									2.00	2.00		
	P-06									2.00	2.00		
02.10.05	PICAPORTE EN PUERTAS DE SS.HH	u									4.00	4.00	
	P-05									2.00	2.00		
	P-06									2.00	2.00		
02.10.06	CANDADO DE 60 mm	u									2.00	2.00	
	PUERTAS DE INGRESO									2.00	2.00		
02.11	PINTURA												
02.11.01	PINTURA LATEX 2 MANOS EN MUROS Y COLUMNAS MUROS INTERIORES - PRIMER PISO	m2									80.33	80.33	
	SS.HH												
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y C'			3.60	1.35	4.86				2.00	9.72		
	EJE B'- ENTRE EJE 5' Y 5"			1.86	1.35	2.51				2.00	5.02		
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y C'			5.00	1.25	6.25				1.00	6.25		
	EJE 6- ENTRE EJE B' Y C'			5.00	1.25	6.25				1.00	6.25		
	PARAPETO												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			1.35	0.55	0.74				1.00	0.74		
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"			1.35	0.55	0.74				1.00	0.74		
	PINTURA MUROS EXTERIORES												
	SS.HH												
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y C'			5.00	2.90	14.50				1.00	14.50		
				5.00	0.60	1.50				1.00	1.50		
	PARAPETO												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			2.10	2.10	4.41				1.00	4.41		
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"			3.45	2.10	7.25				1.00	7.25		
	COLUMNAS - PRIMER PISO												
	SS.HH												
	EJE 6- EJE B COL L			1.20	2.90	3.48				1.00	3.48		
	EJE 6- EJE D'COL L			1.20	3.60	4.32				1.00	4.32		
	EJE 5- EJE B COL L			1.20	2.90	3.48				1.00	3.48		
	EJE 5- EJE D'COL L			1.70	3.50	5.95				1.00	5.95		
	COLUMNETAS - 1°PISO	M2											
	SS.HH												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			0.60	2.80	1.68				1.00	1.68		
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"			0.60	2.80	1.68				1.00	1.68		
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"			0.60	2.80	1.68				1.00	1.68		
	EJE C'- ENTRE EJE 5" Y 5"			0.60	2.80	1.68				1.00	1.68		
02.11.02	PINTURA LATEX 2 MANOS EN CIELO RASO Y VIGAS CIELORASO - PRIMER PISO	m2									50.94	50.94	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CODIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA"							PROYECTISTA: ING° NEIL ARICOCHÉ CUZQUEN			8MM			
UBICACION: SANTA ROSA, CURA MORI - PIURA - PIURA										0.5			
ARQUITECTURA : METRADO SS. HH.							FECHA: 31/03/2022			0.4			
										3.60			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	CULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
	SS.HH												
	SS. HH. VARONES					7.73				1.00		7.73	
	SS. HH. MUJERES					7.73				1.00		7.73	
	VOLADIZO					6.00				1.00		6.00	
						4.00				1.00		4.00	
	VIGAS												
	SS.HH PRIMER PISO												
	V-101 (0.25x0.40)												
	EJE 6- ENTRE EJE B' Y D'					5.00	0.20	1.00			1.00	1.00	
						5.00	0.25	1.25			1.00	1.25	
	EJE 5'- ENTRE EJE B' Y D'					5.00	0.20	1.00			2.00	2.00	
						5.00	0.25	1.25			1.00	1.25	
	EJE 5- ENTRE EJE B' Y D'					5.00	0.20	1.00			2.00	2.00	
						5.00	0.25	1.25			1.00	1.25	
	EJE B'- ENTRE EJE 5 Y 6					3.55	0.20	0.71			2.00	1.42	
						3.55	0.25	0.89			1.00	0.89	
	EJE D'- ENTRE EJE 5 Y 6					3.55	0.20	0.71			2.00	1.42	
						3.55	0.25	0.89			1.00	0.89	
	VOLADIZO V-101 (0.25X0.40)												
	EJE 6- ENTRE EJE D' Y D''					1.65	0.20	0.33			1.00	0.33	
						1.65	0.25	0.41			1.00	0.41	
	EJE 5'- ENTRE EJE D' Y D'					1.90	0.20	0.38			2.00	0.76	
						1.90	0.25	0.48			1.00	0.48	
	EJE 5- ENTRE EJE D' Y D''					1.65	0.20	0.33			2.00	0.66	
						1.65	0.25	0.41			1.00	0.41	
	EJE 6- ENTRE EJE A' Y B					0.50	0.20	0.10			1.00	0.10	
						0.50	0.25	0.13			1.00	0.13	
	EJE 5'- ENTRE EJE A' Y B					0.75	0.20	0.15			2.00	0.30	
						0.75	0.25	0.19			1.00	0.19	
	EJE 5- ENTRE EJE A' Y B					0.50	0.20	0.10			2.00	0.20	
						0.50	0.25	0.13			1.00	0.13	
	EJE B'- ENTRE EJE 4' Y 5					0.50	0.20	0.10			2.00	0.20	
						0.50	0.25	0.13			1.00	0.13	
	EJE D'- ENTRE EJE 4' Y 5					0.50	0.20	0.10			2.00	0.20	
						0.50	0.25	0.13			1.00	0.13	
	VOLADIZO V-B 102 (0.15X0.20)												
	EJE D'- ENTRE EJE 4' Y 6					5.27	0.15	0.79			1.00	0.79	
						5.27	0.20	1.05			1.00	1.05	
	EJE A'- ENTRE EJE 4' Y 6					5.27	0.15	0.79			1.00	0.79	
						5.27	0.20	1.05			1.00	1.05	
	EJE 4'- ENTRE EJE A' Y D'					8.20	0.20	1.64			1.00	1.64	
						8.20	0.25	2.05			1.00	2.05	
02.11.03	PINTURA EN DERRAMES	m										41.20	41.20
	PABELLON PRIMER PISO												
	SS.HH												
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"								1.35	0.80	4.30	4.30	
	EJE B- ENTRE EJE 5" Y 5"								1.35	0.80	4.30	4.30	
									1.00			0.00	

PROYECTO: "REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR 14051 CON CODIGO LOCAL 413835 CENTRO POBLADO SANTA ROSA - CURA MORI - PIURA - PIURA"						PROYECTISTA: ING° NEIL ARICOCHÉ CUZQUEN			8MM				
UBICACION: SANTA ROSA, CURA MORI - PIURA - PIURA									0.5				
ARQUITECTURA : METRADO SS. HH.						FECHA: 31/03/2022			0.4				
									3.60				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	ÁREAS (m2)				METRO LINEAL (m)			CANT u	CANT ULO DE A 8MM	PARCIAL	TOTAL
			anc	largo	alto	área	l	n	Lt				
	EJE B- ENTRE EJE 5' Y 5"						0.75	1.60	4.70	1.00		4.70	
	EJE C- ENTRE EJE 5" Y 5"						0.75	1.60	4.70	1.00		4.70	
	SS.HH VARONES						2.90	5.80	1.00			5.80	
	SS.HH MUJERES						2.90	5.80	1.00			5.80	
							2.90	5.80	1.00			5.80	
02.11.04	PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE 2 MANOS DE CARPINTERIA ME	m2											
	PRIMER PISO											9.20	9.20
	V-04			4.00	0.80	3.20				2.00		6.40	
	V-06			1.75	0.80	1.40				2.00		2.80	
02.11.04	PINTURA ESMALTE EN ZOCALO Y CONTRAZOCALO	m2											
02.11.05	PINTURA EN PUERTAS DE MADERA	m2										7.98	7.98
	P-05			0.90	2.10	1.89				2.00		3.78	
	P-06			1.00	2.10	2.10				2.00		4.20	
02.12	JUNTAS												
02.12.01	JUNTAS DE DILATACION CON ESPUMA PLÁSTICA RELLENO CON POLIUR	m										5.80	5.80
	PRIMER PISO												
	SS.HH												
	EJE 6 - ENTRE B' Y D'						2.90	1.00	2.90	1.00		2.90	
	EJE 5 - ENTRE B' Y D'						2.90	1.00	2.90	1.00		2.90	
02.12.02	JUNTA DE DILATACION EN PISOS CON TECNOPORT DE e= 3/8" RELLENO	m										1.80	1.80
	ENTRE PAZADISO DE ESCALERA Y SS.HH						1.80	1.00	1.80	1.00		1.80	
02.12.03	JUNTAS ASFALTICAS e=1"	m										52.87	52.87
							10.80	1.00	10.80	1.00		10.80	
	2.13 VARIOS												
02.13.01	CURADO CON CURADOR QUIMICO PARA CONCRETO	m2										21.04	21.04
	AREA DE CIRCULACION DE ESCALERA			1.70	9.55	16.24				1.00		16.24	
	AREA DE CIRCULACION DE ESCALERA			4.80	1.00	4.80				1.00		4.80	