

HOJA DE METRADOS "01 AULA MODULO PRE FABRICADA"

PROYECTO ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO EN LA I.E. 355 DE ZAPAN, DEL DISTRITO DE SANTA ROSA DE QUIVES, PROVINCIA DE HUAURA,
DEPARTAMENTO DE LIMA
PROPIETARIO : GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
UBICACIÓN : REGION LIMA
FECHA : DICIEMBRE 2024

PARTIDA	DESCRIPCION	UND	Nº VECES	LARGO	ANCHO	ALTO	PARCIAL	TOTAL
1	ESTRUCTURAS							
1.01	ACTIVIDAD PRELIMINAR							
01.01.01	TRAZO DURANTE LA EJECUCION DE LA ACTIVIDAD	M2	1	6,15	7,35			45,20
01.01.02	LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL	M2	1	6,15	7,35			45,20
01.01.03	CARTEL DE ACTIVIDAD 2.40X3.60M	UND	1					1,00
1.02	ESTRUCTURA DRYWALL							
01.02.01	ESTRUCTURA PARA TIJERAL	UND	7					7,00
	BRIDA SUP. Y INFERIO EN " ["89X38X.90mm x 3m	M					14,79	
		M	2	3,72			7,44	
		M	1	7,35			7,35	
	BRIDA SUP. Y INFERIO EN " U "90X25X.90mm x 3m						14,56	
		M	2	3,72			7,44	
		M	1	7,12			7,12	
	DIAGONAL " ["89X38X.90mm x 3m	M	1	6,98			6,98	
	MONTANTE EN " ["89X38X.90mm x 3m	M	1	5,78			5,78	
01.02.02	HABILITACION DE DE RIELES	ML						54,00
	RIEL " U "90X25X90mm x 3m BASE perimetro AULA 01	ML	1	27,00	1,00		27,00	
	RIEL " U "90X25X90mm x 3m VIGA AULA 01	ML	1	27,00	1,00		27,00	
1.03	HABILITACION ESTRUCTURA EN MURO							
01.03.01	HABILITACION DE MUROS C/RIEL	ML						38,96
	ALFEIZAR							
	RIEL " U "90X25X.90mm x 3m AULA 01	ml	2	4,86			9,72	
	RIEL " U "90X25X.90mm x 3m AULA 01	ml	2	1,20			2,40	
	VISTA LATERAL							
	RIEL " U "90X25X.90mm x 3m AULA 01	ML	2	6,15			12,30	
	DENTIL							
	RIEL " U "90X25X.90mm x 3m AULA 01	ml	2	7,27			14,54	
01.03.02	HABILITACION DE MUROS C/ PARANTES	ML						54,24
	DIAGONALES DENTIL" ["89X38X.90mm x 3m AULA01		24	0,81			19,44	
	DIAGONAL VISTA LATERAL " ["89X38X.90mm x 3m AULA 01		2	4,35	4,00		34,80	
01.03.03	HABILITACION ESTRUCTURA DE PARANTES	UND						78,00
	PARANTE FRONTAL							
	P1 AULA 01	und	1	18,00			18,00	
	P2 AULA 01	und	1	9,00			9,00	
	PARANTE POSTERIOR							
	P1 AULA 01	und	1	18,00			18,00	
	P2 AULA 01	und	1	11,00			11,00	
	PARANTE LATERAL							
	P1 AULA 01	und	2	11,00			22,00	
2	ARQUITECTURA Y ACABADOS							
2.01	MUROS Y TABIQUES							
02.01.01	TABIQUE SUPERBOARD	m2						179,02
	VISTA FRONTAL 02 CARAS AULA 01	m2	2	7,35		3,18	46,75	
	PUERTAS AULA 01		-2	2,44	1,22		-5,95	
	VENTANAS AULA 01		-4	1,22	1,22		-5,95	
	VISTA POSTERIOR 02 CARAS						0,00	
	AULA 01	m2	2	7,35		3,18	46,75	
	VENTANAS AULA 01		-4	1,22	1,22		-5,95	
	VISTA LATERALES						0,00	
	AULA 01	m2	4	6,15		2,93	72,08	
	TRIANGULO LATERAL AULA 01		4	área =	5,30		21,20	
	BASE ZONA CANAL	m2	2	8,15	0,62		10,11	
2.02	COBERTURAS							
02.02.01	COBERTURA METALICO DE ALUZINC	M2						61,78
	AULA 01		2	3,79	8,15		61,78	
02.02.02	CUMBRERA DE ALUZINC	ML						8,15
	AULA 01		1	8,15			8,15	
2.03	ACABADOS							
02.03.01	CIELORASO BALDOSA DE 0.60 X 0.60X 8mm	M2						42,90

	AULA 01		1	7,15	6,00		42,90	
2,04	PINTURAS	M2						84,14
02.04.01	PINTURA LATEX EN INTERIORES							
	VISTA FRONTAL 01 CARAS AULA 01		1	7,35	3,18		23,37	
	PUERTAS AULA 01		-1	2,44	1,35		-3,29	
	VENTANAS AULA 01		-2	1,22	1,22		-2,98	
	VISTA POSTERIOR 01 CARA		1	7,35	3,18		23,37	
	VENTANAS AULA 01		-2	1,22	1,22		-2,98	
	VISTA LATERALES							
	AULA 01		2	6,15	2,93		36,04	
	TRIANGULO LATERAL AULA 01		2	área =	5,30		10,60	
02.04.02	PINTURA LATEX EN EXTERIORES CON IMPERMEABILIZANTE	M2						94,24
	VISTA FRONTAL 01 CARAS AULA 01		1	7,35	3,18		23,37	
	PUERTAS AULA 01		-1	2,44	1,35		-3,29	
	VENTANAS AULA 01		-2	1,22	1,22		-2,98	
	VISTA POSTERIOR 01 CARA		1	7,35	3,18		23,37	
	VENTANAS AULA 01		-2	1,22	1,22		-2,98	
	VISTA LATERALES							
	AULA 01		2	6,15	2,93		36,04	
	TRIANGULO LATERAL AULA 01		2	área =	5,30		10,60	
	BASE ZONA CANAL		2	8,15	0,62		10,11	
02.04.03	PINTURA LATEX EN CONTRAZOCALOS CON IMPERMEABILIZANTE	M2						7,37
	VISTA FRONTAL 01 CARAS AULA 01		1	7,35	0,30		2,21	
	PUERTAS AULA 01		-1	2,44	0,30		-0,73	
	VISTA POSTERIOR 01 CARA		1	7,35	0,30		2,21	
	VISTA LATERALES							
	AULA 01		2	6,15	0,30		3,69	
2,05	PUERTAS Y VENTANAS							
02.05.01	PUERTAS PREFABRICADOS INC. CHAPA DOS GOLPES	UND	1	1,00			1,00	1,00
02.05.02	VENTANAS CORREDIZO EN ALUMINIO CON VIDRIO 6mm DE 1.22 m x 1.22 m	UND	1	4,00			4,00	4,00
3	INSTALACIONES ELECTRICAS							
3,01	TOMACORRIENTE DOBLE MONOFASICO	UND	4				4,00	4,00
3,02	INTERRUPTOR DE 1 GOLPE	UND	1				1,00	1,00
3,03	EQUIPO FLUORESCENTE HERMETICO 2 X 36	UND	2				2,00	2,00
3,04	PANEL LED 60X60 P/EMPOTRADO	UND	2				2,00	2,00
3,05	CABLE ELECTRICO TW 16 AWG	ML	100				100,00	100,00
3,06	TERMOMAGNETICO 32 A MONOFASICO	UND	1				1,00	1,00
4	SISTEMA DE PLUVIAL							
4,01	CANALETAS PARA AGUAS DE LLUVIA DE 6" INCLUYE SOPORTE	ML	1	8,15	2,00		16,30	16,30
4,02	TUBERIA PARA AGUAS PLUVIALES DE PVC SAL DE 3"	ML						27,18
			4	3,22			12,88	
			2	7,15			14,30	
5	FLETE TERRESTRE							
5,01	FLETE TERRESTRE - IE 355 DE ZAPAN	GLB	1				1,00	1,00