

## HOJA DE METRADOS "01 AULA MODULO PRE FABRICADA"

PROYECTO : ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO EN LA I.E. 20985, DEL DISTRITO DE GORGOR, PROVINCIA DE CAJATAMBO, DEPARTAMENTO DE LIMA  
 PROPIETARIO : GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
 UBICACIÓN : REGION LIMA  
 FECHA : OCTUBRE 2024



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
 Gerencia Regional de Desarrollo Social

PARTIDA	DESCRIPCION	UND	Nº VECES	LARGO	ANCHO	ALTO	PARCIAL	TOTAL
<b>1</b>	<b>ESTRUCTURAS</b>							
<b>1.01</b>	<b>ACTIVIDAD PRELIMINAR</b>							
<b>01.01.01</b>	<b>TRAZO DURANTE LA EJECUCION DE LA ACTIVIDAD</b>	M2	1	6.15	7.35			<b>45.20</b>
<b>01.01.02</b>	<b>LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL</b>	M2	1	6.15	7.35			<b>45.20</b>
<b>01.01.03</b>	<b>CARTEL DE ACTIVIDAD 2.40X3.60M</b>	UND	1					<b>1.00</b>
<b>1.02</b>	<b>ESTRUCTURA DRYWALL</b>							
<b>01.02.01</b>	<b>ESTRUCTURA PARA TIJERAL</b>	UND	7					<b>7.00</b>
	BRIDA SUP. Y INFERIO EN " [ "89X38X.90mm x 3m	M					<b>14.79</b>	
		M	2	3.72			7.44	
		M	1	7.35			7.35	
	BRIDA SUP. Y INFERIO EN " U "90X25X.90mm x 3m						<b>14.56</b>	
		M	2	3.72			7.44	
		M	1	7.12			7.12	
	DIAGONAL " [ "89X38X.90mm x 3m	M	1	6.98			<b>6.98</b>	
	MONTANTE EN " [ "89X38X.90mm x 3m	M	1	5.78			<b>5.78</b>	
<b>01.02.02</b>	<b>HABILITACION DE DE RIELES</b>	ML						<b>54.00</b>
	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	
<b>1.03</b>	<b>HABILITACION ESTRUCTURA EN MURO</b>							
<b>01.03.01</b>	<b>HABILITACION DE MUROS C/RIEL</b>	ML						<b>38.96</b>
	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	
<b>01.03.02</b>	<b>HABILITACION DE MUROS C/ PARANTES</b>	ML						<b>54.24</b>
	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	
<b>01.03.03</b>	<b>HABILITACION ESTRUCTURA DE PARANTES</b>	UND						<b>78.00</b>
	<b>PARANTE FRONTAL</b>							
	P1 AULA 01	und	1	18.00			18.00	
	P2 AULA 01	und	1	9.00			9.00	
	<b>PARANTE POSTERIOR</b>							
	P1 AULA 01	und	1	18.00			18.00	
	P2 AULA 01	und	1	11.00			11.00	
	<b>PARANTE LATERAL</b>							
	P1 AULA 01	und	2	11.00			22.00	
<b>2</b>	<b>ARQUITECTURA Y ACABADOS</b>							
<b>2.01</b>	<b>MUROS Y TABIQUES</b>							
<b>02.01.01</b>	<b>TABIQUE SUPERBOARD</b>	m2						<b>179.02</b>
	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	
<b>2.02</b>	<b>COBERTURAS</b>							
<b>02.02.01</b>	<b>COBERTURA METALICO DE ALUZINC</b>	M2						<b>61.78</b>
	AULA 01		2	3.79	8.15		61.78	
<b>02.02.02</b>	<b>CUMBRERA DE ALUZINC</b>	ML						<b>8.15</b>
	AULA 01		1	8.15			8.15	

<b>2.03</b>	<b>ACABADOS</b>							
<b>02.03.01</b>	<b>CIELORASO BALDOSA DE 0.60 X 0.60X 8mm</b>	M2						<b>42.90</b>
	AULA 01		1	7.15	6.00		42.90	
<b>2.04</b>	<b>PINTURAS</b>	M2						<b>84.14</b>
<b>02.04.01</b>	<b>PINTURA LATEX EN INTERIORES</b>							
	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	
<b>02.04.02</b>	<b>PINTURA LATEX EN EXTERIORES CON IMPERMEABILIZANTE</b>	M2						<b>94.24</b>
	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	
<b>02.04.03</b>	<b>PINTURA LATEX EN CONTRAZOCALOS CON IMPERMEABILIZANTE</b>	M2						<b>7.37</b>
	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	
<b>2.05</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>							
02.05.01	PUERTAS PREFABRICADOS INC. CHAPA DOS GOLPES	UND	1	1.00			1.00	<b>1.00</b>
02.05.02	VENTANAS CORREDIZO EN ALUMINIO CON VIDRIO 6mm DE 1.22 m x 1.22 m	UND	1	4.00			4.00	<b>4.00</b>
<b>3</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>							
3.01	TOMACORRIENTE DOBLE MONOFASICO	UND	4				4.00	<b>4.00</b>
3.02	INTERRUPTOR DE 1 GOLPE	UND	1				1.00	<b>1.00</b>
3.03	EQUIPO FLUORESCENTE HERMETICO 2 X 36	UND	2				2.00	<b>2.00</b>
3.04	PANEL LED 60X60 P/EMPOTRADO	UND	2				2.00	<b>2.00</b>
3.05	CABLE ELECTRICO TW 16 AWG	ML	100				100.00	<b>100.00</b>
3.06	TERMOMAGNETICO 32 A MONOFASICO	UND	1				1.00	<b>1.00</b>
<b>4</b>	<b>SISTEMA DE PLUVIAL</b>							
4.01	CANALETAS PARA AGUAS DE LLUVIA DE 6" INCLUYE SOPORTE	ML	1	8.15	2.00		16.30	<b>16.30</b>
4.02	TUBERIA PARA AGUAS PLUVIALES DE PVC SAL DE 3"	ML						<b>27.18</b>
			4	3.22			12.88	
			2	7.15			14.30	
<b>5</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>							
5.01	FLETE TERRESTRE - PUCARRUMI	GLB	1				1.00	<b>1.00</b>