



ACABADOS		DESCRIPCIÓN	MODULO 02			
		Concreto f'c=175 Kg/cm2 acabado frotachado y bruñido				
		Concreto f'c=175 Kg/cm2 cemento pulido y bruñido				
		Cemento frotachado y bruñido de 6"				
Pisos		Contrapiso de 40mm.				
		Porcelanato POTENZA BLANCO PERLA MATE O EQUIVALENTE 0.60X0.60M				
		Porcelanato ESMALTADO MATE GALAXY STONE GRIS O EQUIVALENTE 0.60X0.60M				
		Porcelanato DOMINE BLANCO O EQUIVALENTE 0.60X0.60M				
		Porcelanato DAKOTA MARFIL O EQUIVALENTE 0.60X0.60M				
Contrazocals		cerámico CEMENTO BLANCO O EQUIVALENTE 0.45 x 0.45 m				
		Contrazócalo cemento pulido h= 20cm. exterior - pintado c/esmalte sintético				
		Contrazócalo Porcelanato POTENZA BLANCO PERLA MATE O EQUIVALENTE h= 10cm. interior e=2 cm.				
		Contrazócalo Porcelanato ESMALTADO MATE GALAXY STONE GRIS O EQUIVALENTE h= 10cm. interior e=2 cm				
		Zócalo de Porcelanato POTENZA MARRÓN OSCURO MATE O EQUIVALENTE 0.60X0.60m				
Revoques y enlucidos		Tarrajeo de vigas y columnas con Mortero 1:5 e=1.5 cm.				
		Tarrajeo en muros interiores con Mortero 1:5 e=1.5 cm.				
		Tarrajeo en muros exteriores con Mortero 1:5 e=1.5 cm.				
		Tarrajeo en muros exteriores e interiores del cerco perimétrico				
		Enlucido de cielo raso con mezcla 1:5, e=1.5cm				
Ventanas		Ventana corrediza de aluminio con vidrio crudo de 6 mm. Incoloro+ lamina seguridad de 4 micras con protector de aluminio mate 1 1/2" x 3 1/4" x 1.5mm				
		Puerta de madera machihembrada c/marco de madera cedro de 2x4"				
Puertas		Contraplacada c/marco de madera cedro de 2x4". Tablero de triplay 6 mm				
		De cubículo c/marco de madera cedro de 1 1/2x2". Tablero de Triplay 10 mm				
Cerrajería		Bisagras capuchinas aluminizadas de 4"x4"				
		Bisagras capuchinas aluminizadas de 3"x3"				
		Bisagra picaporte de 2"				
		Cerradura Forte 3 golpes o similar				
Coberturas		Cerradura de Pomo con pestillo				
		Plancha termoaislante de 25 mm TAT 1060 de calaminon o similar				
Pinturas		Ladrillo pastelero				
		Muros int. 2 manos de imprimante 2 manos de latex vinilacrilico.				
		Muros ext. 2 manos de imprimante 2 manos de latex vinilacrilico.				
		De contrazocalo ext.2 mano imprimante+2 mano de esmalte sintético				
		De puerta de madera machihembrada sellada + acabado c/2 manos de barniz marino				
	De puertas de madera contraplacada sellada + acabado c/2 manos de barniz marino					
	Cielos rasos, 2 manos de imprimante + 2 manos de pintura latex acrilico estirnado					
	Para Portones, Dos manos anticorrosivo y dos manos esmalte					

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES
<b>V E N T A N A S</b>					
V-01	2.65	1.70	1.20	2	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C. crudo de 6mm. incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-03	3.70	1.15	2.10	4	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C. crudo de 6mm. incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-04	3.65	1.15	2.10	2	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C. crudo de 6mm. incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.
V-05	3.075	1.70	1.20	4	Ventana corrediza de aluminio anod. serie 25 (miyasato o similar) con vidrio C. crudo de 6mm. incoloro+lamina de seguridad de 4 micras+Protector de aluminio mate 1 1/2"x3 1/4"x1.5mm.

<b>CUADRO DE VANOS</b>					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	CANT.	OBSERVACIONES
<b>P U E R T A S</b>					
P-01	1.10	2.10	-	3	Puerta de Madera machihembrada. Acabado c/barniz marino 2 manos

<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</p>	<p>PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS. DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA</p>	<p>COMPONENTE 01: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS ALGARROBOS-DISTRITO PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN PIURA</p>	<p>UBICACION: DEPARTAMENTO: PIURA PROVINCIA: PIURA DISTRITO: PIURA SECTOR: LOS ALGARROBOS VI ETAPA</p>	<p>CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO</p>	<p>ESPECIALIDAD: <b>ARQUITECTURA</b></p> <p>PLANO: <b>MODULO 02 SEGUNDA PLANTA</b></p>	<p>EQUIPO DE DISEÑO: <b>ARQ. MARCO TRELLES CAP 14260</b></p> <p>JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDO COVENAS</p> <p>REVISADO:</p> <p>APROBADO:</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>LAMINA: <b>COMPONENTE 01 MODULO 02</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">A-11</p>
--	--	---	--	--	--	---	-----------------------------------	--