

ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVIÇIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PMESUT

	PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA
CLAVE CM-60	BLOQUES DE SEÑALES DE TRÁNSITO
	IONES TÉCNICAS
DEFINICIÓN D BLOQUES DE	EL EQUIPO SEÑALES DE TRANSITO, SEGÚN REGLAMENTO EN EL PERU
REQUERIMIEN	NTOS TÉCNICOS MÍNIMOS
A	GENERALES
A01	TODAS LAS SEÑALES REGULADORAS (46), PREVENTIVAS (71) Y DE INFORMACIÓN (39) INDICADAS EN EL MANUA DE DISPOSITIVOS DE CONTROL DE TRÁNSITO
A02	DISEÑO, FORMA Y COLORES DE ACUERDO AL MANUAL DE DISPOSITIVOS DE CONTROL DE TRÁNSITO
A03	IMPRESAS SOBRE MATERIAL ACRÍLICO
A04	IMPRESAS A ESCALA 1:2.5 DEL TAMAÑO INDICADO EN MANUAL DE DISPOSITIVOS DE CONTROL DE TRÁNSITO
В	Otras condiciones adicionales
Cantidad	3
Garantía	12 meses
Lugar de entrega	IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA
Plazo de entrega	(Av. Hermógenes Meiía Solf S/N) 60 días
Vigencia Tecnológica	
Año de Fabricación	Minimo - 2024
Capacitación	•
Instalación	•
Otros Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Orígen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela.
c —	IMAGEN REFERENCIAL
PAR	CEDA EL PASO PASO PASO PASO PASO PASO PASO PASO
SIGA DE FRENTE	NO HAY PASO PAR PASE PASE PASE PASE PASE PASE PASE PASE























ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y

MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL

IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)



CLAVE CM-333	TRIÁNGULOS DE SEGURIDAD			
Service Control of the Control of th	ONES TÉCNICAS			
REGLAMENTO	DE SEGURIDAD VIAL DE USO EN PISTAS Y CARRETERAS, PARA INDICAR UN VEHÍCULO DETENIDO, SEGÚN NACIONAL DE TRANSITO PERUANO			
REQUERIMIEN	ITOS TÉCNICOS MÍNIMOS			
Α	GENERALES			
A01	CUERPO DE METAL			
A02	COLOR ANARANJADO FOSFORESCENTE			
A03	REFLECTIVO A LA LUZ			
A04	BASE METÁLICA ANTI VOLTEO			
A05	ESTUCHE DE SOPORTE Y PROTECCIÓN			
A06	NO USA ENERGÍA			
В	Otras condiciones adicionales			
Cantidad	3			
Garantía	12 meses			
Lugar de entrega	El proveedor entregara los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Meija Solf S/N)			
Plazo de entrega	60 días			
Vigencia Teçnológica				
Àño de	Minimo - 2024			
Fabricación				
Capacitación Instalación				
Otros	-			
Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Orígen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."			
С	IMAGEN REFERENCIAL			









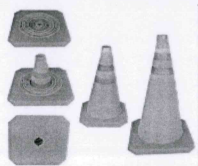
ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PMESUT

CLAVE CM-336		CONOS DE SEGURIDAD		
SPECIFICAC	CIONES TÉCNICAS			
DEFINICIÓN D				
CONOS DE SE	EGURIDAD RETRACTIL NARANJA.			
REQUERIMIE	NTOS TÉCNICOS MÍNIMOS			
A	GENERALES			
A01	CONO N°18			
A02	MATERIAL DE PVC - POLIVINIL FLEXIBLE			
A03	COLOR NARANJA			
A04	RESISTENTE A LOS RAYOS UV			
A05	SUPER PRACTICO Y FACIL DE TRANSPORT	AR		
В	Otras condiciones adicionales			
Cantidad		3		
Garantía		12 meses		Y
Lugar de entrega	IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA			
Plazo de entrega	60 días			
Vigencia Tecnológica	T	<u> </u>	1	
Año de Fabricación		Minimo - 2024		
Capacitació				
Instalación		•		
Otros		País de Origen		
Paises elegibles ver anexo - G)	"Países Elegibles: Alemania, Argentina, A Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dir Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana Nicaragua, Noruega, Panamá, Paragu Dominicana, República Popular de China	austria, Bahamas, Barbado namarca, Eslovenia, Ecuad a, Haití, Holanda, Hondura uay, Perú, Portugal, Reino	dor, El Salvador, España, E s, Israel, Italia, Jamaica, Ja Unido, República de Corea	Estados Unidos Ipón, México, a, República
C	IMAGEN REFERENCIAL			







ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEFINITIVO
(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y
MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL
IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PMESUT

DE	OCDAMA DO	ECHIDAMIENT	O V MODII IADIO	NO LIGADO A OBRA
PI	COGRAINA DE	EQUIPAMIENT	O I MODILIARIO	NO LIGADO A OBRA

CLAVE CM-691	MALLA RACHEL (ROLLOS)				
ESPECIFICAC	CIONES TÉCNICAS				
DEFINICIÓN D MALLA RACHI	DE EQUIPO ELL DE 65% DE SOMBRA.				
REQUERIMIE	NTOS TÉCNICOS MÍNIMOS				
Α	GENERALES				
A01	MALLA RACHEL DE 65 A 80% DE SOMBRA				
A02	100% POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE)				
A03	COLOR VERDE CON NEGRO				
A04	RESISTENCIA A LA RUPTURA DE 10.6 Kg/cm2				
A05	ELONGACIÓN A LA RUPTURA DE 43% (± 5%) APROXIMADO				
A06	TAMAÑO DEL ORIFICIO 1.5mm x 1.5mm APROXIMADO				
A07	GRAMAJE 110 gr/m2 APROXIMADO				
A08	TAMAÑO DEL ROLLO 4.20 DE ANCHO X 50 MTS DE LARGO				
В	Otras condiciones adicionales				
Cantidad	5				
Garantía	12 meses				
Lugar de entrega	IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA				
Plazo de entrega	(Av. Hermégenes Meiía Solf S/NI) 60 días				
Vigencia Tecnológica					
Año de Fabricación	Minimo - 2024				
Capacitación					
Instalación					
Otros					
Paises elegibles (ver anexo - G)	Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."				
C	IMAGEN DE REFERENCIA				







ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PMESUT

PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

CLAVE	OOLDADUDA DE FOTAÑO
CM-750	SOLDADURA DE ESTAÑO
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DEFINICIÓN DE EQUIPO	

LA SOLDADURA CON ESTAÑO CONSISTE EN UNIR LAS PARTES A SOLDAR DE MANERA QUE SE TOQUEN Y CUBRIRLAS CON UNA GOTA DE ESTAÑO FUNDIDO QUE, UNA VEZ ENFRIADA, CONSTITUIRÁ UNA VERDADERA UNIÓN, SOBRE TODO DESDE EL PUNTO DE VISTA ELECTRÓNICO.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MINIMOS

Α	GENERALES			
A01	COMPOSICIÓN 60/40 DE ALEACION			
A02	ALTA RESISTENCIA A LA PRESIÓN Y TEMPERATURA			
A03	PUNTO DE FUSIÓN : 183 A 190 ℃			
В	Otras condiciones adicionales			
Cantidad	1			
Garantía	12 meses			
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)			
Plazo de entrega	60 días			
Vigencia Tecnológica				
Año de Fabricación	Minimo - 2024			
Capacitación				
Instalación				
Otros				
Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Orígen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."			

C IMAGEN REFERENCIAL





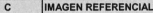


ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)



CLAVE CM-751	PASTA PARA SOLDAR			
ESPECIFICAC	ONES TÉCNICAS			
	E EQUIPO PARA SOLDAR SON POLVOS MEZCLADOS CON PRODUCTOS QUÍMICOS QUE TIENEN COMO OBJETIVO REMOVER E ÓXIDO DEL METAL, AYUDANDO A UNIR METALES SIN FUNDIRLOS.			
REQUERIMIEN	ITOS TÉCNICOS MÍNIMOS			
Α	GENERALES			
A01	COMPUESTO DE ALEACIÓN DE ESTAÑO.			
A02	REQUIEREN UNA TEMPERATURA FRÍA ANTES DE SER USADAS.			
A03	FLEXIBLES ANTES DEL CALENTAMIENTO Y DURANTE EL MISMO.			
A04	SOLDADURA PARA UTILIZAR CON LÍQUIDOS A TEMPERATURA 500°C.			
В	Otras condiciones adicionales			
Cantidad	10			
Garantía	12 meses			
Lugar de entrega	El proveedor entregara los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Meiía Solf S/N)			
Plazo de entrega	60 días			
Vigencia Tecnológica				
Año de Fabricación	Minimo - 2024			
Capacitación				
Instalación				
Otros	•			
Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Orígen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canada Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela			
С	IMAGEN REFERENCIAL			









ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PMESUT

CLAVE CM-752	PASTA REFRIGERANTE		
	ONES TÉCNICAS		
	E EQUIPO ÉRMICO AVANZADO CON ALTA CONDUCTIVIDAD Y ESTABILIDAD, DISEÑADO PARA MAXIMIZAR LA CIA DE CALOR ENTRE SUPERFICIES DE CONTACTO.		
REQUERIMIEN	TOS TÉCNICOS MÍNIMOS		
Α	GENERALES		
A01	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA 14.0 W / (MK)		
A02	VISCOSIDAD 1200 POISE		
A03	DENSIDAD 2.70 G / CM ³		
A04	RESISTIVIDAD DE VOLUMEN 5.0 X 10 ¹³ Ω-CM		
A05	NO CONDUCE ELECTRICIDAD		
A06	APLICACIÓN EN: COMPUTADORA, LAPTOPS, TARJETAS DE VIDEO, CONSOLAS Y OTROS.		
В	Otras condiciones adicionales		
Cantidad	10		
Garantía	12 meses		
Lugar de entrega	IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Meiía Solf S/N)		
Plazo de entrega	60 días		
Vigencia Tecnológica			
Año de Fabricación	Minimo - 2024		
Capacitación	•		
Instalación			
Otros			
Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Orígen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela.		







ZB CONSULTORES

ELABORACION DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)



PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

ESTABLECIMIENTO	EDUCATIVO: INST.	SUPERIOR	TECNOLÓGICO	4 DE JUNIO DISTRITO:	JAÉN
PROVINCIA:	JAÉN	REGIÓN:	CAJAMARC	Α	

LISTADO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS- HERRAMIENTAS

CÓDIGO	EQUIPO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ILUSTRACIÓN	
C-108	CUBOS DE CEMENTO Y MORTERO	MOLDE CUBICO DE 2 DE DISTRIBUCION DIAGONAL DE BRONCE PARA 3 CUBOS. USADO PARA ENSAYOS DE RESISTENCIA A LA COMPRENSIÓN DE MORTERO DE CAL, YESO Y CEMENTO. CIERRE DEL MOLDE MECÁNICO, FIJACIONES CON PERNOS EN FORMA DE T, PLACA DE BASE MAQUINADO EN BRONCE CON TORNILLOS MOLETADOS. INCLUYE TAPA DE PLACA. CAPACIDAD: ELABORACIÓN DE 3 MUESTRAS EN CADA TANDA.		
	Otras con	diciones adicionales		
Cantidad		4		
Garantía	12 meses			
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA			
Plazo de		(Av. Hermógenes Mejía	a Soil S/N)	
votencia		60 días		
Tanológic		•		
Eabacnaido	la la característico	Minimo - 2024		
Capacitacio				
Instalación				
Otros	•			
País de Orígen Paises elegibles (ver anexo-G) Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgic Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, E. Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, Rep Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad 8			Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, nile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, nlandia, Francia, Guatemala, Guyana Japón, México, Nicaragua, Noruega, lo, República de Corea, República	



ZB MEJORA

ELABORACION DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA



LISTADO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS- HERRAMIENTAS

CÓDIGO	EQUIPO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ILUSTRACIÓN		
C-109	MOLDES CILÍNDRICOS PARA TESTIGOS DE CONCRETO	LA BASE: 02 CONJUNTOS DE PERNOS Y			
	Otras con	diciones adicionales			
Cantidad		4			
Garantía	12 meses				
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)				
Plazo de	60 días				
vigtencia					
Tanológic	Minimo - 2024				
Eabricación	Minimo - 2024				
Instalación					
Otros					
Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Orígen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago,				



ELABORACION DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)



PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

ESTABLECIMIENTO	EDUCATIVO: INST	. SUPERIOR	R TECNOLÓGICO 4	DE JUNIO DISTRITO:	JAÉN
PROVINCIA:	JAÉN	. REGIÓN: .	CAJAMARCA		

LISTADO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS- HERRAMIENTAS CÓDIGO **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** ILUSTRACIÓN EQUIPO DIÁMETRO: 5 MM COLADOR RÍGIDO PARA SELECCIÓN Y ZARANDA DE C-262 ZARANDEO DE AGREGADOS. Ø 5 MM MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO. PRESENTACIÓN: UNIDAD Otras condiciones adicionales Cantidad 2 Garantía 12 meses El proveedor entregará los equipos en: Lugar de IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, **DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA** entrega (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N) Plazo de 60 días vigencia Tano de Minimo - 2024 Eabacnaido Eabacnaido Instalación Otros Pais de Origen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, **Paises** Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, elegibles Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, ver anexo Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, G) Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República

Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago,



ELABORACION DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PMESUT

PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

ESTABLECIMIENTO	EDUCATIVO: INS	T. SUPERIOR	TECNOLÓGICO 4 DE	JUNIO DISTRITO:	JAÉN
PROVINCIA:	JAÉN	REGIÓN:	CAJAMARCA		

LISTADO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS- HERRAMIENTAS

CÓDIGO	EQUIPO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ILUSTRACIÓN								
C-264		RECIPIENTE RECTANGULAR METÁLICO DE 30 L. APROXIMADAMENTE. UTILIZADO PARA RECIBIR O ALMACENAR MORTERO. PRESENTACIÓN: UNIDAD									
	Otras con	diciones adicionales									
Cantidad	4										
Garantía	12 meses										
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)										
Plazo de		60 días									
Vigtencia	1	ou dias									
TAnológic		Minimo - 2024									
Eabacnaide	MIRITIO - 2024										
Instalación		-									
Otros		•									
	Pais de Origen										
Paises elegibles (ver anexo - G)	Bolivia, Bi Ecuador, El Haití, Hola Panamá	"Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uniquay y Venezuela."									





(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125) **ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEFINITIVO**



PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO - NO LIGADO A OBRA

LISTADO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CONSUMIBLES - MATERIALES

ILUSTRACIÒN		condiciones adicionales	5	12 meses	El proveedor entregará los equipos en: 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)	60 días						s, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, or, El Salvador, España, Estados Unidos, israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Unido, República de Corea, República rinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Adoquines de concreto de 10 x 20 x 6 cm aprox. Tres colores como mínimo. Presentación: Unidad							Minimo - 2024				Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."
EQUIPO	ADOQUINES DE CONCRETO	Otras condicione			IEST 4 DE JUNIO ["Países Elegibles: . Colombia, Costa R Finlandia, Franc Nicaragua, Nor Dominicana, Repú
CODIGO	CM-22		Cantidad	Garantía	Lugar de entrega	Plazo de entrega	Vigencia Tecnológica	Año de Fabricación	Capacitación	Instalación	Otros	Paises elegibles (ver anexo - G)

