

FORMATO																																																						
1. DATOS GENERALES																																																						
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO		16.05.2023																																																			
1.2	ÁREA USUARIA		SUB GERENCIA DE OBRAS PUBLICAS																																																			
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN		SALDO DE OBRA: CREACION DEL SERVICIO DEPORTIVO DEL COMPLEJO LOS CEDROS UBICADO EN EL A.H. LOS CEDROS DE LA ZONA NORTE DEL DISTRITO DE VENTANILLA - PROVINCIA DE CALLAO - DEPARTAMENTO DE CALLAO																																																			
1.4	Nº DE REFERENCIA DEL PAC		182																																																			
1.5	LA OBRA SE ENCUENTRA EN EL MARCO DE UN PROYECTO DE INVERSION																																																					
			SI	X	NO																																																	
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA		CODIGO UNIFICADO				2490105																																															
NIVEL DE ESTUDIO DE INVERSION			Ficha Tecnica Simplificada		X	Ficha tecnica Estandar			Perfil																																													
			Elaborado por		SANCHEZ JERONIMO FABRICIANO WINSTON		Aprobado por	ROCIO EVELYN CERRON FERNANDEZ																																														
			Documento de Aprobacion		FORMATO N° 07-A		Fecha de Aprobacion	20.06.2020																																														
2. INFORMACIÓN SOBRE EL EXPEDIENTE TECNICO DE OBRA																																																						
2.1	SEÑALAR COMO SE EFECTUARA LA CONTRATACION		OBRA TOTAL	X	ETAPA		TRAMO																																															
2.2	SEÑALAR SI LA CONTRATACION SE EFECTUARA POR ITEMS				SI		NO	X																																														
2.3	REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS (RTM)		PLAZO DE EJECUCION DE OBRA			180 dias calendario																																																
			RELACION DE EQUIPO MINIMO QUE UTILIZARA EL CONTRATISTA PARA LA OBRA																																																			
			<table border="1"> <tbody> <tr><td>EQUIPO DE PINTURA</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>CAMION VOLQUETE 6x4 330 HP 10 m3</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>CAMION CISTERNA 4X2 (AGUA) 1,500 GAL</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>CAMION IMPRIMIDOR</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>ESTACION TOTAL + ACCESORIOS</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>NIVEL TOPOGRAFICO</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>EQUIPO DE SOLDAR</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>COMPRESORA NEUMATICA 250-330 PCM, 87 HP</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>COMPACTADORA VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>RODILLO NEUMATICO AUTOP 81-100HP 5.5-20T</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>RODILLO TANDEM ESTATIC AUT 58-70HP 810T</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>PAVIMENTADORA SOBRE ORUGAS 105 HP</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>CARGADOR S/LLANTAS 100-115 HP 2-2.25 YD3.</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 2.40"</td><td>und</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>							EQUIPO DE PINTURA	und	1	CAMION VOLQUETE 6x4 330 HP 10 m3	und	1	CAMION CISTERNA 4X2 (AGUA) 1,500 GAL	und	1	CAMION IMPRIMIDOR	und	1	ESTACION TOTAL + ACCESORIOS	und	1	NIVEL TOPOGRAFICO	und	1	EQUIPO DE SOLDAR	und	1	COMPRESORA NEUMATICA 250-330 PCM, 87 HP	und	1	COMPACTADORA VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP	und	1	RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.	und	1	RODILLO NEUMATICO AUTOP 81-100HP 5.5-20T	und	1	RODILLO TANDEM ESTATIC AUT 58-70HP 810T	und	1	PAVIMENTADORA SOBRE ORUGAS 105 HP	und	1	CARGADOR S/LLANTAS 100-115 HP 2-2.25 YD3.	und	1	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 2.40"	und	1
EQUIPO DE PINTURA	und	1																																																				
CAMION VOLQUETE 6x4 330 HP 10 m3	und	1																																																				
CAMION CISTERNA 4X2 (AGUA) 1,500 GAL	und	1																																																				
CAMION IMPRIMIDOR	und	1																																																				
ESTACION TOTAL + ACCESORIOS	und	1																																																				
NIVEL TOPOGRAFICO	und	1																																																				
EQUIPO DE SOLDAR	und	1																																																				
COMPRESORA NEUMATICA 250-330 PCM, 87 HP	und	1																																																				
COMPACTADORA VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP	und	1																																																				
RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.	und	1																																																				
RODILLO NEUMATICO AUTOP 81-100HP 5.5-20T	und	1																																																				
RODILLO TANDEM ESTATIC AUT 58-70HP 810T	und	1																																																				
PAVIMENTADORA SOBRE ORUGAS 105 HP	und	1																																																				
CARGADOR S/LLANTAS 100-115 HP 2-2.25 YD3.	und	1																																																				
VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 2.40"	und	1																																																				
			CARACTERISTICAS DEL EQUIPO MINIMO																																																			
			RELACION DE MAQUINARIA Y EQUIPO MINIMO OBLIGATORIO																																																			
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS</th> <th>UNIDAD</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>EQUIPO DE PINTURA</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>CAMION VOLQUETE 6x4 330 HP 10 m3</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>CAMION CISTERNA 4X2 (AGUA) 1,500 GAL</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>CAMION IMPRIMIDOR</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>ESTACION TOTAL + ACCESORIOS</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>NIVEL TOPOGRAFICO</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>EQUIPO DE SOLDAR</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>COMPRESORA NEUMATICA 250-330 PCM, 87 HP</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>COMPACTADORA VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>RODILLO NEUMATICO AUTOP 81-100HP 5.5-20T</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>RODILLO TANDEM ESTATIC AUT 58-70HP 810T</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>PAVIMENTADORA SOBRE ORUGAS 105 HP</td><td>und</td><td>1</td></tr> <tr><td>CARGADOR S/LLANTAS 100-115 HP 2-2.25 YD3.</td><td>und</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>							DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	UNIDAD	CANTIDAD	EQUIPO DE PINTURA	und	1	CAMION VOLQUETE 6x4 330 HP 10 m3	und	1	CAMION CISTERNA 4X2 (AGUA) 1,500 GAL	und	1	CAMION IMPRIMIDOR	und	1	ESTACION TOTAL + ACCESORIOS	und	1	NIVEL TOPOGRAFICO	und	1	EQUIPO DE SOLDAR	und	1	COMPRESORA NEUMATICA 250-330 PCM, 87 HP	und	1	COMPACTADORA VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP	und	1	RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.	und	1	RODILLO NEUMATICO AUTOP 81-100HP 5.5-20T	und	1	RODILLO TANDEM ESTATIC AUT 58-70HP 810T	und	1	PAVIMENTADORA SOBRE ORUGAS 105 HP	und	1	CARGADOR S/LLANTAS 100-115 HP 2-2.25 YD3.	und	1
DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS	UNIDAD	CANTIDAD																																																				
EQUIPO DE PINTURA	und	1																																																				
CAMION VOLQUETE 6x4 330 HP 10 m3	und	1																																																				
CAMION CISTERNA 4X2 (AGUA) 1,500 GAL	und	1																																																				
CAMION IMPRIMIDOR	und	1																																																				
ESTACION TOTAL + ACCESORIOS	und	1																																																				
NIVEL TOPOGRAFICO	und	1																																																				
EQUIPO DE SOLDAR	und	1																																																				
COMPRESORA NEUMATICA 250-330 PCM, 87 HP	und	1																																																				
COMPACTADORA VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP	und	1																																																				
RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.	und	1																																																				
RODILLO NEUMATICO AUTOP 81-100HP 5.5-20T	und	1																																																				
RODILLO TANDEM ESTATIC AUT 58-70HP 810T	und	1																																																				
PAVIMENTADORA SOBRE ORUGAS 105 HP	und	1																																																				
CARGADOR S/LLANTAS 100-115 HP 2-2.25 YD3.	und	1																																																				

FORMATO

VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 2.40"

und

1

RELACION DE PERSONAL

Residente de Obra

Ingeniero Estructural

Ingeniero en Seguridad y Salud En Obra

Ingeniero Mecánico electricista

Ingeniero Sanitario

Ingeniero Ambiental

Residente de Obra

Ingeniero Civil Titulado. - Deberá acreditar una experiencia laboral mínima de treinta y seis (36) meses como: Residente y/o Supervisor y/o Inspector y/o Jefe de Supervisión, en la ejecución de obras iguales o similares al objeto de contratación, computados a partir de la fecha de obtención de la colegiatura y acreditado mediante contratos y su respectiva conformidad de servicios y/o constancias y/o certificados. Su participación en la ejecución de la obra será durante el plazo de ejecución con una incidencia de participación del 100%.

Ingeniero Estructural

Ingeniero Civil, Titulado. - Deberá acreditar una experiencia laboral mínima de veinticuatro (24) meses en la ejecución de obras desempeñando cargos como: Ingeniero Estructural o Especialista en Estructuras, en obras en general. Acreditados a partir de la fecha de obtención de la colegiatura y acreditado mediante contratos y su respectiva conformidad de servicios y/o constancias y/o certificados. - Su participación en la ejecución de la obra será durante el plazo de ejecución con una incidencia de participación del 100%.

Ingeniero en Seguridad y Salud En Obra

Ingeniero Industrial y/o Ingeniero Ambiental y/o Ingeniero Civil, Titulado. - Deberá acreditar una experiencia laboral mínima de veinticuatro (24) meses en la ejecución de obras desempeñando cargos como: Especialista y/o Ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente en: seguridad y salud ocupacional o seguridad e higiene ocupacional o seguridad de obra o seguridad en el trabajo o salud ocupacional o implementación de planes de seguridad e higiene ocupacional o en prevención de riesgos laborales, en obras en general. Acreditados a partir de la fecha de obtención de la colegiatura y acreditado mediante contratos y su respectiva conformidad de servicios y/o constancias y/o certificados. - Su participación en la ejecución de la obra será durante el plazo de ejecución con una incidencia de participación del 100%.

Ingeniero Mecánico electricista

Ingeniero Mecánico electricista, Titulado. - Deberá acreditar una experiencia laboral mínima de veinticuatro (24) meses en la ejecución de obras en general, como Especialista Instalaciones eléctricas y/o especialista en instalaciones electromecánicas. Acreditados a partir de la fecha de obtención de la colegiatura y acreditado mediante contratos y su respectiva conformidad de servicios y/o constancias y/o certificados.

Ingeniero Sanitario

Ingeniero Civil, Titulado. Deberá acreditar una experiencia laboral mínima de veinticuatro (24) meses de experiencia en la ejecución de obras desempeñando cargos como: Especialista en Instalaciones Sanitarias y/o Especialista Sanitario, en obras en general. Acreditados a partir de la fecha de obtención de la colegiatura y acreditado mediante contratos y su respectiva conformidad de servicios y/o constancias y/o certificados

Ingeniero Ambiental

Ingeniero Civil o Ingeniero Ambiental o Ingeniero de Gestión Ambiental o Ingeniero Ambiental y de Recursos Ambientales o Ingeniero de Recursos Naturales y Energía Renovable o Ingeniero de Recursos Renovables o Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales, Titulado. Deberá acreditar una experiencia laboral mínima de veinticuatro (24) meses en la ejecución de obras desempeñando cargos como: Especialista y/o Ingeniero y/o Supervisor y/o jefe y/o responsable y/o Residente Ambiental y/o Ambientalista en: Mitigación ambiental o ambientalista o monitoreo y mitigación ambiental o impacto ambiental o medio ambiente, en obras en general. Acreditados a partir de la fecha de obtención de la colegiatura y acreditado mediante contratos y su respectiva conformidad de servicios y/o constancias y/o certificados.

2.4 CONDICIONES DE LA CONTRATACION

ADELANTO
DIRECTO

NO

ADELANTO PARA
MATERIALES E INSUMOS

NO

OTROS

2.5 ELABORACION Y APROBACION DEL EXPEDIENTE TECNICO

Elaborado por

EN PLANTA

Aprobado por

ARQ. ROCIO E. CERRON FERNANDEZ

Documento de aprobación

R.G. N°005-
2023/MDV-GDUI

Fecha de aprobación

1/02/2023

2.6 OBSERVACIONES AL EXPEDIENTE TECNICO

N° Item

Cantidad de observaciones

Comunicación con la cual se remitió las observaciones a la dependencia responsable de la elaboración del expediente técnico y/o consultor

Fecha de remisión de la comunicación

NO HUBO OBSERVACIONES AL EXPEDIENTE TECNICO FORMULADO

Consignar una síntesis de las observaciones

Consignar una síntesis de las observaciones

2.7 RESPUESTA DE LA DEPENDENCIA RESPONSABLE DE LA ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO

FORMATO				
Nº Item	Cantidad de respuestas a las observaciones	Comunicación de respuesta de la dependencia responsable de la elaboración del expediente técnico y/o consultor	Fecha de remisión de la comunicación	
NO HUBO OBSERVACIONES AL EXPEDIENTE TECNICO FORMULADO				
Consignar una síntesis de las observaciones				
Consignar una síntesis de las observaciones				
2.8 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL EXPEDIENTE TECNICO				
Nº Item	Ajustes realizados al expediente técnico			
1				
2				
2.9 NUEVA APROBACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DE OBRA				
	SI		NO	X
Nº Item	Ajustes realizados al requerimiento			
3. INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR REFERENCIAL				
3.1 PRESUPUESTO DE OBRAS				
Fecha de determinación del presupuesto de obra		15/03/2023		
DETALLADO EN ANEXO N°01				
3.2 DESAGREGADO DE GASTOS GENERALES				
DETALLADO EN ANEXO N°02				
3.3 VALOR REFERENCIAL				
MONEDA	SOLES	X	DOLARES	OTRO
MONTO	S/. 7,899,651.21 (Siete Millones Ochocientos Noventa y Nueve Mil Seiscientos Cincuenta y Uno con 21/100 Soles)			
4. INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO				
PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON LOS RTM		SI	X	NO
<p>CONSORCIO CARPINTEROS CONFORMADO POR LAS EMPRESAS: 20526331762 - MENBER INGENIERIA CONSTRUCCION Y SERVICIOS S.R.L. y 20526090111 - ECORPINT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA ;LP-SM-21-2022-GRP-ORA-CS-LP-1, JCONTRATACIÓN DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA: ¿CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DEPORTIVOS Y RECREATIVOS EN EL POLIDEPORTIVO EN EL CENTRO POBLADO 19 DE AGOSTO. DISTRITO DE LA UNIÓN - PROVINCIA DE PIURA - DEPARTAMENTO DE PIURA¿, CON CÓDIGO ÚNICO DE INVERSIÓN N° 2495276</p> <p>CONSORCIO SAN JUDAS ATDEO CONFORMADO POR LAS EMPRESAS 20501557227 - NUEVA ERA CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L.- 20606056037 - PARUSIA CONTRATISTAS GENERALES S.A.C. ; LP-SM-3-2022-CS-MDAA-1, MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O RECREATIVA EN EL COMPLEJO DEPORTIVO MARACANITO EN EL P.J. JOSÉ DE SAN MARTÍN, DISTRITO DE ALTO DE LA ALIANZA, PROVINCIA DE TACNA ¿ DEPARTAMENTO DE TACNA</p> <p>CONSORCIO VIRGEN DE LA PUERTA CONFORMADO POR LAS EMPRESAS: 20604155801 - AVDI INGENIEROS S.R.L. y .-20487782590 - 2B & C INGENIEROS S.A.C. - CORPORACION FRANMEGA S.A.C. AS-SM-9-2022-CS/MDSR-1 CREACIÓN DE POLIDEPORTIVO AGALLPAMPINO EN LA LOCALIDAD DE AGALLPAMPA ¿ DISTRITO DE AGALLPAMPA ¿ PROVINCIA DE OTUZO ¿ DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD</p>				
SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDE UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN		SI		NO
De ser afirmativa la respuesta, detallar la información que pueda utilizarse para la determinación de los factores de evaluación.				
SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN		SI		NO
De ser afirmativa la respuesta, detallar.				
<p>MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA SUBGERENCIA DE LOGISTICA</p> <p>Abog. VICTOR RAUL ALDERETE VILLARROEL SUBGERENTE</p>				
5. NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES				