# RESPUESTAS A PREGUNTAS PROCESO No. EGEHID-CCC-CP-2019-0147

Rehabilitación de Redes de los Barrios Ojo de Agua, Pintao, Blanco y Nuevo, Municipio Sabana Yegua, Provincia Azua, Republica Dominicana.

1- Los postes metálicos pueden ser sustituidos por equivalente de hormigón, ya que estos pueden ser instalados sin ningún problema en el lugar de la obra.

Resp.: El requerimiento de la lista de cantidades es que se coticen los rubros allí descriptos. Todos los oferentes se medirán por las cantidades soportadas allí y los precios unitarios que ellos sometan.

2- Garantía de la Seriedad de la Oferta, correspondiente al 1% del valor de la oferta, Modalidad Garantía Bancaria, Junto con certificado financiero en pesos RD\$, emitida por el Banco, de que los fondos se encuentran depositados para el fin del presente concurso.

¿Los oferentes deben entregar ambos documentos?:

- Garantía Bancaria
- Certificado financiero

Por favor aclarar; si son los dos documentos estaríamos duplicando el valor de la garantía de la seriedad de la oferta seria el 2% no el 1%, como describen en el pliego.

Resp.: Para evitar Confusiones podrán presentar la fianza quienes así lo consideren.

3- En la lista de cantidades Ítem 22, tendido **trifásico**; **¿en los 9,500 m del conductor están sumadas las 3 líneas?** 

Resp.: Se debe colocar el precio de las tres fases

3- nos facilitan las fichas técnicas de:

- POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 500 DAN: 10.5 M.
- POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 500 DAN; 12 M
- POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 800 DAN; 10.5 M.
- POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 800 DAN; 12 M.
- POSTE DE METÁLICO DE CHAPA DE 800 DAN; 14 M.









CÓDIGOS					
Nome	PMC-800-10				
Edenorte					
Committee					

#### POSTE DE CHAPA DE METAL DE 10.5m - 5kN

TEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Características Generales				
1.1	Fabricante	****	O		
1.2	Pala de Origen	****	O		
1.3	Nome de febricación		ASTM A123, E165-95, A153, A873/A873M, A871/A871M		
1.4	Forma de la sección transversal	****	Octagonal		
1.5	Material	****	Acero galventrado		
1.6	Tipo de soldadura	****	Ats frequencis		
2	Características Mecánicas	****			
21	Carga de trabajo	kN	5		
22	Carga mínima de ruptura	kN	10		
23	Esfuerzo mínimo de sedencia del scero	MPs	310		
3	Características Dimensionales				
3.1	Longitud total		10.5		
3.2	Conicidad	mm-m	10-12		
3.2	Diámetro de la cima	mm	170		
3.3	Espesor mínimo de la chapa	mm	3		
3.4	Peso (sproximado)	kg	(T)		
4	Características de Galvanizado				
4.1	Protección de las chapas de acero		Calvanizado en callente		
4.3	Espesor mínimo de galvanizado	μm	85		
5	Otras Características				
5.1	Embalaje		O		
6	Muestra	Si/No	No		
7	Caranta	Aften	25		

(1) A indicar por el oferente

	Pecha de Aprotectós: 20/09/12
	•
l'echa de la oferta	
Nombre y firma del oferente	Sello

- 1- Este material cumpliré con todas les indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda debe entregar informeción adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hecer por escrito y ser anexado a esta tabla de Distos Garantizados.
- 3- El plan de agujeros será entregado junto a la orden de compras de la distribuidora.







	_	_	_

### cópigos Nome PMC-800-10 Edenorte Edwards.

### POSTE DE CHAPA DE METAL DE 10.5m - 8kN

<b>ITEM</b>	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Características Generales				
1.1	Febricante	****	0		
1.2	Pala de Origen	***	C		
1.3	Nome de fabricación		ASTM A123, E165-05, A153, A673/A673M, A671/A671M		
1.4	Forma de la sección transversal	****	Octagoral		
1.5	Material	****	Acero galvanizado		
1.6	Tipo de soldadura	****	Ats fecuencis		
2	Características Mecánicas	****			
21	Carga de trabajo	kN	8		
22	Carga mínima de ruptura	kN	16		
23	Esfuerzo mínimo de sedencia del scero	MPs	310		
3	Caracteristicas Dimensionales				
3.1	Longitud total	•	10.5		
3.2	Conloided	mm-m	12-15		
3.2	Diámetro de la cima	mm	180		
3.3	Espesor mínimo de la chapa	mm	4		
3.4	Peso (sproximado)	kg	0		
4	Características de Galvanizado				
4.1	Protección de las chapas de soero		Calvanizado en callenta		
4.3	Espesor minimo de galvanizado	μm	88		
	Otras Características				
5.1	Embalaje		O		
6	Muestra	SilNo	No		
7	Gerantia	Affor	28		

### (\*) A indicar por el oferente

	Pacha de Aprobación: 30/09/12
	•
Fecha de la oferta	
Nombre v firme del oferente	Sello

- 1- Este material cumpliré con todas les indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 3- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Pabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hecer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.
- 3- El plan de agujeros será entregado junto a la orden de compras de la distribuidors.











CÓDIGOS					
oms	PMC-800-12				
tenorte					
See alle					

#### POSTE DE CHAPA DE METAL DE 12m - 5kN

TEM	DATOS	UMDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Características Generales	-			
1.1	Fabricante	***	O		
1.2	País de Origen	***	Ö		
1.3	Norma de fabricación		ASTM A123, E165-05, A153, A673/A673M, A671/A671M		
1.4	Forma de la sección transversal	***	Octagoral		
1.5	Material	***	Acero galvanizado		
1.6	Tipo de soldadura	***	Ata fecuencia		
2	Características Mecánicas	***			
21	Carga de trabajo	kN	5		
22	Carga mínima de ruptura	kN	10		
23	Esfuerzo mínimo de sedencia del scero	MPs	310		
3	Características Dimensionales				
3.1	Longitud total	п	12		
3.2	Conicided	mm-m	10 - 12		
3.2	Diámetro de la cima	пп	170		
33	Espesor mínimo de la chapa	пп	3		
3.4	Peso (sproximado)	kg	O		
4	Características de Galvanizado				
4.1	Protección de las chapas de acero		Calvanizado en callente		
4.3	Espesor mínimo de galvanizado	μπ	86	_	
5	Otras Características				
5.1	Embalaje		O		
6	Muestra	SINo	No		
7	Garantia	Aften	25		

() A indicar por el oferente

	PROTECTION OF THE PROTECTION AND ADDRESS.
Fecha de la oferta	
Nombre y firme del oferente	Sallo

- 1- Este material cumplirà con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Pabricante entienda deta entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.
- 3- El plan de agujeros será entregado junto a la orden de compras de la distribuidora.









COLOR OF THE PARTY	200	ACCRECATE VALUE OF THE PARTY OF	1000		DE 12m	
		The Street Con-		100 100 100		

	CODIGOS
Vorma	PMC-800-12
Idenorte	
No.	

TEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Características Generales				
1.1	Fabricante	****	3		
1.2	Pala de Origen	****	Ö		
1.3	Norma de fabricación	1	ASTM A123, E165-95, A153, A673/A673M, A871/A671M		
1.4	Forma de la sección transversal		Octagonal		
1.5	Material		Apero galvanipado		
1.6	Tipo de soldadura	•••	Ata frequencia		
2	Características Mecánicas	***			
21	Carga de trabajo	kN	8		
2.2	Carga mínima de ruptura	kN	16		
23	Exfuerzo mínimo de sedencia del scero	MPx	310		
3	Características Dimensionales				
3.1	Longitud total		12		
3.2	Conicided	-	12 - 15		
3.2	Diámeto de la cima	mm	180		
3.3	Espesor mínimo de la chapa	пп	4		
3.4	Peso (sproximado)	kg	Ö		
4	Características de Galvanizado				
4.1	Protección de las chapas de acero		Calvanizado en callente		
4.3	Espesor mínimo de galvanizado	μт	*		
5	Otras Características				
5.1	Embalaje		n		
6	Muestra	SiNo	No		
7	Garantia	Aftes	25		

r	×	Indicar	per	ø	die	900

	Fache de Aprobación 25/05/12
Fecha de la oferta	
Nombre y firms del oferente	Sello

- 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 3- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Pabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.
- 3- El plan de agujeros será entregado junto a la orden de compras de la distribuidors.











	CÓDIGOS
Norma	PMC-800-14
Edenorte	
Meeste.	

#### POSTE DE CHAPA DE METAL DE 14m - 8kN

TEM	DATOS	UMDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Características Generales				
1.1	Fabricante	***	O		
1.2	Pala de Origen	****	Ö		
1.3	Norma de fabricación		ASTM A123, E165-95, A153, A673/A673M, A671/A671M		
1.4	Forma de la sección transversal	****	Octagonal		
1.5	Material	****	Acero galvanizado		
1.6	Tipo de soldadura	****	Alta frequencia		
2	Características Mecánicas	****			
2.1	Carga de trabajo	kN	8		
22	Carga mínima de ruptura	kN	16		
23	Esfuerzo mínimo de sedencia del acero	MPs	310		
3	Características Dimensionales				
3.1	Longitud total		14		
3.2	Conloided	mm-m	12 - 15		
3.2	Diámetro de la cima	mm	180		
3.3	Espesor mínimo de la chapa	mm	4		
3.4	Peso (sproximado)	kg	Ö		
4	Características de Galvanizado				
41	Protección de las chapas de acero		Calvanizado en callente		
43	Espesor mínimo de galvanizado	μm	85		
	Otras Características				
5.1	Embalaje		Ö		
6	Muestra	SVNo	No		
7	Carantia	After	25		

(1) A Indicar por el oferente

	Pache de Aprobación: 20/00/12
	•
Fecha de la oferta	
Nombre y firma del oferente	Sello

- 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 3- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidors o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.
- 3- El plan de agujeros será entregado junto a la orden de compras de la distribuidors.