

INFORME DE INSPECCIÓN DE PALAS

 Código:
 FRM8.143.B.3

 Rev.:
 B

 Fecha:
 25/03/2022

 Pagina
 1/8

Revisión	Fecha	Historial de Cambios		
Α	02/03/2022	Original.		
В	25/03/2022	Se actualizan las secciones: resumen por turbina, informe		
В	23/03/2022	detallado por daño y se agrega tabla subtipos de daños.		

Preparado por:	Revisado por:	Autorizado por:		
Ivonne Nájera	Magaly Rodríguez	Félix Morales		
25/03/2022	25/03/2022	25/03/2022		
Responsable Operaciones	Responsable Calidad	Director General		



INFORME DE INSPECCIÓN DE PALAS

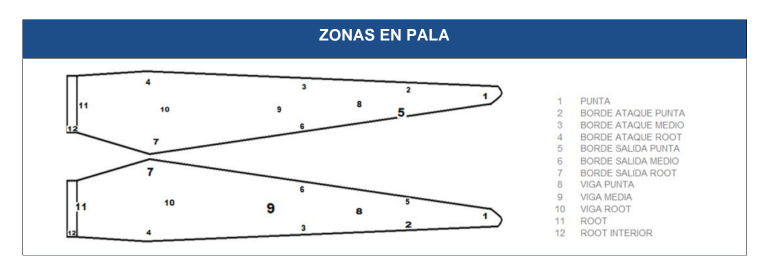
 Código:
 FRM8.143.B.3

 Rev.:
 B

 Fecha:
 25/03/2022

 Pagina
 2/8

DATOS DEL INSPECTOR				
Nombre del Inspector:	WILVER RIVERA DÍAZ			
Localización/Estado:	JUCHITAN DE ZARAGOZA OAXACA			
Parque Eólico:	ZOPILOAPAN			
Fecha de inspección:	14/04/2022			
Cliente:	ENEL GREEN POWER			
Pedido*:	NA			
Aerogenerador No.:	56			
Equipo utilizado:	DRONE DJI MAVIC2 PRO			
Orden de Trabajo No.:	20220414 WR CS			
Velocidad (m/s):	5.0 MS			
Hora de paro:	15:16 PM			
Hora de marcha:	16:26 PM			



SUBTIPOS DE DAÑOS				
Ampollas	Grieta en coat			
Ampollas en coat	Impacto de rayo			
Decoloración en reparación	Impacto de rayo con desprendimiento de coat			
Defecto de reparación	Otro			
Derrame de grasa	Pitting en coat			
Desgaste	Sin guardapolvos			
Desprendimiento de coat	Suciedad en coat			
Desprendimiento parcial de concha superior e inferior	Suciedad en concha inferior			
Erosión	Suciedad en drenajes			
Grieta	Grieta en coat			



INFORME DE INSPECCIÓN DE PALAS

 Código:
 FRM8.143.B.3

 Rev.:
 B

 Fecha:
 25/03/2022

 Pagina
 3/8

DAÑOS HABITUALES Y CLASIFICACIÓN				
Referencia	Tipo de daño	Descripción		
A1		Fisuras superficiales longitudinales		
A2		Fisuras superficiales transversales		
A3	A FISURAS	Fisuras abiertas y pasantes longitudinales		
A4		Fisuras abiertas y pasantes transversales		
A5		Fisuras en el BS con falta de material o daños en el laminado		
A6		Fisuras en el BA con falta de material o daños en el laminado		
B1	B DAÑOS EN EL RECUBRIMIENTO	Picaduras, ampollas, porosidad y desgaste general en el recubrimiento (áreas pequeñas)		
B2		Desprendimiento del recubrimiento		
В3		Daños en cinta de protección		
B4		Erosión		
C1	С	Impacto de rayo sin daño en laminado		
C2	DAÑOS	Impacto de rayo con daño en laminado		
C3	RELACIONADOS	Captador dañado (debido a rayos u otras causas)		
C4	CON RAYOS	Ausencia del captador		
D1	D OTROS DAÑOS	Golpes, rayados, suciedad, cierre de la raíz de pala, drenajes etc.		

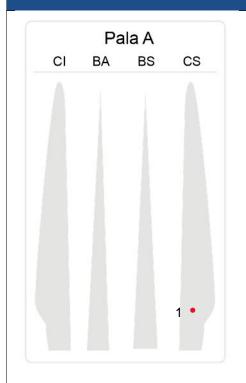


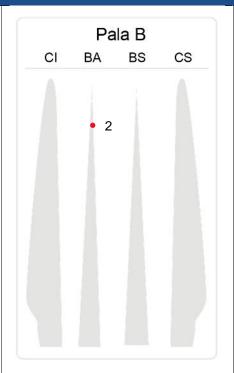
INFORME DE INSPECCIÓN DE PALAS

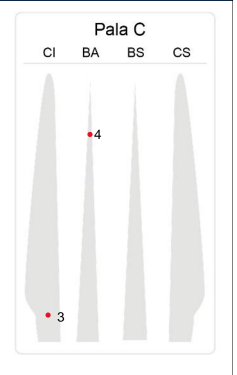
Código: FRM8.143.B.3
Rev.: B

Fecha: **25/03/2022**Pagina **4/8**

RESUMEN INFORMACIÓN POR TURBINA







ID	Pala	Zona	Tipo de daño	Tamaño (mm) ancho x longitud	Subtipo	Radio (m)	Severidad	Material
1	Α	10,11	D1	10000x1500	Suciedad en coat	0	3	Afectación Superficial
2	В	1	В3	1000x200	Otros daños	42.20	4	Afectación Superficial
3	С	11	D1	2000x200	Sin Guardapolvos	1	4	Componente Auxiliar
4	С	1	В3	800x200	Otros daños	42.20	4	Afectación Superficial



INFORME DE INSPECCIÓN DE PALAS

 Código:
 FRM8.143.B.3

 Rev.:
 B

 Fecha:
 25/03/2022

Pagina 5/8

ID: 1

Recomendación: Hacer seguimiento e inspeccionar en 1 año



PALA A



PALA A



INFORME DE INSPECCIÓN DE PALAS

Código: FRM8.143.B.3
Rev.: B

Fecha: 25/03/2022 Pagina 6/8

ID:2

Recomendación: Reparar y re-categorizar dentro de 6 meses



PALA B



PALA B



INFORME DE INSPECCIÓN DE PALAS

 Código:
 FRM8.143.B.3

 Rev.:
 B

 Fecha:
 25/03/2022

7/8

INFORME DETALLADO POR DAÑO

ID:3

Recomendación: de 6 meses Reparar y re-categorizar dentro



PALA C



Pagina

PALA C



INFORME DE INSPECCIÓN DE PALAS

Código: FRM8.143.B.3
Rev.: B

Fecha: **25/03/2022**Pagina **8/8**

INFORME DETALLADO POR DAÑO

ID:4

Recomendación: Reparar y re-categorizar dentro de 6 meses



PALA C



PALA C