



REPORTE #1

PERIODO: 16 de julio de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	6.24%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascurridos:	11 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	116 días	Porciento:	8.66 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-860-1000 ext. 4240		

Día: 16-julio-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada		Equipos	Brigada	
		Brigada	#1	#2	Brigada	#1	#2
Pluviómetro		Ingeniero / Supervisor			Elevador de brazo articulado		
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad			Máquina de presión		
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Carpintero					
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero					
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil					
		Plomero					
		Auxiliar					
Condiciones de Trabajo		Electricista					
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor					
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico					
Suspendió-		Soldador					
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador					

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

1) Trabajo

a) SP:

i) Limpieza:

(1) En la visita que se realizó en el site no se encontró personal del contratista SP;

(a) Se observó que se realizó limpieza con máquina de presión en el lado este del complejo. Se encontró debris en las jardineras y aceras.

2) Seguridad:

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias.

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

3) Plan CES

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

4) Otros

a) N/A

5) Fotos:



Foto 1: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó que realizó limpieza con máquina de presión en el lado este del complejo



Foto 2: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó que realizó limpieza con máquina de presión en el lado este del complejo



Foto 3: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó que realizó limpieza con máquina de presión en el lado este del complejo



Foto 4: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó que realizó limpieza con máquina de presión en el lado este del complejo



Foto 5: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó que realizó limpieza con máquina de presión en el lado este del complejo



Foto 6: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó que realizó limpieza con máquina de presión en el lado este del complejo



Foto 7: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó debrís en las jardineras y aceras.



Foto 8: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó debrís en las jardineras y aceras.



Foto 9: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó que realizó limpieza con máquina de presión en el lado este del complejo.



Foto 10: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó que realizó limpieza con máquina de presión en el lado este del complejo.



Foto 11: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó que realizó limpieza con máquina de presión en el lado este del complejo.



Foto 12: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, se observó debrís en las jardineras y aceras.



Foto 13: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, no se observó que se haya realizado trabajo.



Foto 14: El contratista SP no estaba en el área de trabajo, no se observó que se haya realizado trabajo.



Foto 15: El contratista SP no estaba en el area de trabajo, equipo.

Preparado por: Ing. José R. González Vázquez

Nombre

Firma

Ingeniero de Proyecto

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez

Nombre

Firma

Ingeniero Residente



REPORTE #2

PERIODO: 20 de julio de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	8.32%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascorridos:	15 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	112 días	Porciento:	11.81%
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 20-julio-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Pluviómetro		Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado	1		
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	4						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador	1						

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

- 1) **Trabajo**
 - a) **SP:**
 - (1) **Calafateo:**
 - (i) Los trabajadores realizaron labor de aplicación de calafateo alrededor de las ventanas en la fachada frontal en el edificio 5 (E).
- 2) **Seguridad:**
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias.
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 3) **Plan CES**
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 4) **Otros**
 - a) **Materiales:**
 - (1) Item I.1.2: “Corrección de grietas a toda la superficie a ser pintada con masilla elastomérica (Kover Krak).
 - (a) **Materiales que utilizarán los trabajadores:**
 - (i) PPG Top Gun 100% Elastomeric Primer Sealer
 - (ii) Glidden Professional – Caulk & Sealant, Textured Knife/Trowel Grade (Previously Anvil 1214)
 - (2) Item I.1.4: “Aplicación de “primer” (Permacrete 4-503 de PPG/Glidden o PROBLOCK DE Sherwin Williams), en todas las áreas de cemento exterior a ser trabajadas, siguiendo la recomendación del producto, preparando la superficie para mejor anclaje de la nueva pintura.”
 - (a) **Material que utilizarán los trabajadores:**
 - (i) PPG Seal Grip Gripper 17-921 XI
 - (3) Item I.1.7: “Aplicación de “caulking” Top Gun 200 de concreto a aluminio en todas las ventanas y retalles blancos de entrepisos.”
 - (a) **Material que utilizarán los trabajadores:**
 - (i) Top Gun 200 Xi (Según mencionado en las especificaciones)

5) Fotos:

a) Edificio 5 (E):



Foto 1: Se observó limpieza realizada en el edificio 5 (E).



Foto 2: Se observó a un trabajador realizando labor de aplicación de calafateo alrededor del marco de las ventanas de la fachada frontal del edificio 5 (E).



Foto 3: Material utilizado para realizar labor de calafateo en los marcos de las ventanas de los edificios del complejo.

b) Materiales



Foto 4: Material que se va a utilizar para realizar corrección de grietas a todas las superficies a ser pintada con masilla elastomerica junto al Caulk Sealant.



Foto 5: Material que se va a utilizar para realizar corrección de grietas a todas las superficies a ser pintada con masilla elastomerica junto al Top Gun Elastomeric Primer Sealer.



Foto 6: Material a utilizar para realizar la aplicación de primer en todas las áreas de cemento exterior.

Preparado por: Kevin Gómez Hernández

Nombre

Kevin Gómez Hernández
Firma

Inspector de Proyecto

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodriguez

Nombre

Carlos N. Rivera Rodriguez
Firma

Ingeniero Residente



REPORTE #3

PERIODO: 23 de julio de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	12.48%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascorridos:	18 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	109 días	Porciento:	14.17 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 16-julio-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Pluviómetro									
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo									
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Electricista							
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Labor	2						
Suspendió-		A/C Técnico							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Soldador							
		Operador							

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

- 1) **Trabajo**
 - a) **SP:**
 - i) **Reparación de Grietas:**
 - (1) En la visita se observó a los trabajadores realizando labor de reparación de grietas en los edificios 3 y 4 también conocidos como edificios C y D.
 - ii) **Aplicación de Primer:**
 - (1) En la visita se observó a los trabajadores realizando labor de aplicación primer en los edificios 4 y 5 también conocidos como edificios D y E.
- 2) **Seguridad:**
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias.
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 3) **Plan CES**
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 4) **Otros**
 - a) **Materiales:**
 - (1) Item I.1.2: "Corrección de grietas a toda la superficie a ser pintada con masilla elastomérica (Kover Krak).
 - (a) **Materiales que utilizarán los trabajadores:**
 - (i) PPG Top Gun 100% Elastomeric Primer Sealer
 - (ii) Glidden Professional – Caulk & Sealant, Textured Knife/Trowel Grade (Previously Anvil 1214)

5) Fotos:

a) Edificio 3 (C):



Foto 1: Lado oeste del edificio 3 también conocido como edificio C.

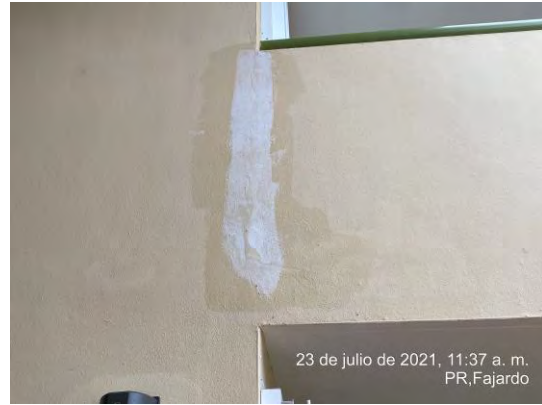


Foto 2: Se observó que se realizó reparación de grietas en el lado oeste del edificio.



Foto 3: Se observó que se realizó reparación de grietas en el lado oeste del edificio.



Foto 4: Se observó que se realizó reparación de grietas en el lado oeste del edificio.



Foto 5: Se observó que se realizó reparación de grietas en el lado oeste del edificio.



Foto 6: Se observó que se realizó reparación de grietas en el lado oeste del edificio.



Foto 7: Material utilizado para reparación de grietas en el edificio. (Glidden Professional – Caulk & Sealant, Textured Knife/Trowel Grade)

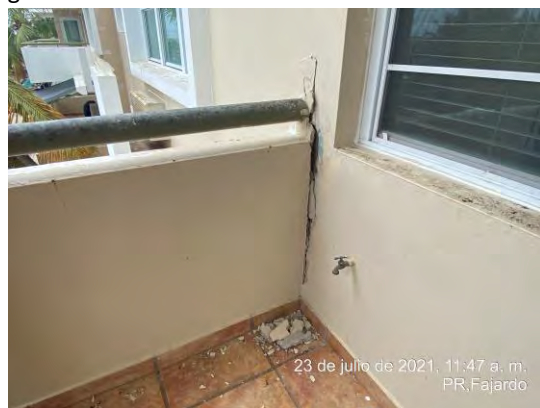


Foto 8: Se hayó una grieta profunda en un balcón poco común en el balcón del tercer nivel, lado derecho del lado oeste del edificio 3 (C).

b) Edificio 4 (D):



Foto 9: Lado oeste del edificio 4 también conocido como edificio D.



Foto 10: Se observó que se realizó reparación de grietas en el lado oeste del edificio.



Foto 11: Se observó que se realizó reparación de grietas en el lado oeste del edificio.



Foto 12: Se observó que se realizó reparación de grietas en el lado oeste del edificio.



Foto 13: Se observó que se realizó labor de aplicación de primer en el lado oeste del edificio.

c) Edificio 5 (E):



Foto 14: Lado oeste del edificio 5 también conocido como edificio E.



Foto 15: Se observó que se realizó aplicación de primer en el lado oeste del edificio.



Foto 16: Se observó que se realizó aplicación de primer en el lado oeste del edificio.



Foto 17: Se observó que se realizó aplicación de primer en el lado oeste del edificio.

Preparado por: Kevin Gómez Hernández
Nombre

Kevin Gómez Hernández
Firma

Inspector de Proyecto

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez
Nombre

Carlos N. Rivera Rodríguez
Firma

Ingeniero Residente



REPORTE #4

PERIODO: 27 de julio de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	13.52%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascurridos:	22 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	105 días	Porciento:	17.32 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 27-julio-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Pluviómetro		Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado	1		
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	4						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador	1						

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

- 1) **Trabajo**
 - a) **SP:**
 - (1) **Resanamiento de grietas:**
 - (i) Se observó que se realizó resanamiento de grietas en la mayoría de los muros del edificio 3 (C) y edificio 4 (D). También se observó resanamiento de grietas en el lado este del edificio 5 (E).
- 2) **Seguridad:**
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias.
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 3) **Plan CES**
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 4) **Otros**
 - a) **N/A**

5) Fotos:

a) Edificio 3 (C):



Foto 1: Fachada frontal del edificio 3 (C).



Foto 2: Se observó resanamiento de grietas en el muro compartido entre el edificio 3 (C) y 4 (D). También se observó aplicación de primer en el primer nivel del edificio.



Foto 3: Se observó aplicación de calafateo alrededor del marco de las ventanas de la fachada frontal.



Foto 4: Se observó trabajador aplicando primer en la parte superior del muro compartido entre los edificios 3 (C) y 4 (D). El trabajador realizaba la labor desde el interior de una plataforma articulada.



Foto 5: Se observó grieta vertical en el parapeto derecho del balcón izquierdo del segundo nivel. Esta observación se hizo en la inspección del 20 de julio del 2021. (Condición Repetitiva)



Foto 6: Se observó resanamiento de grieta vertical y aplicación de primer en el parapeto derecho del balcón izquierdo del segundo nivel. (Condición Repetitiva)



Foto 7: Se observó una grieta no común junto a parapeto izquierdo del balcón de un apartamento del tercer nivel del lado derecho del edificio.



Foto 8: Vista de la grieta no común antes mencionada. La observación se hizo desde el interior del balcón.

b) Edificio 4 (D):



Foto 9: Fachada frontal del edificio 4 (D).



Foto 10: Se observó aplicación de calafateo alrededor de los marcos de las ventanas y aplicación de primer en la fachada frontal del edificio.



Foto 11: Se observó grieta vertical en el parapeto izquierdo del balcón derecho del segundo nivel. Esta observación se hizo en la inspección del 20 de julio del 2021. (Condición Repetitiva)



Foto 12: Se observó resanamiento de grieta vertical y aplicación de primer en el parapeto izquierdo del balcón derecho del segundo nivel. (Condición Repetitiva)



Foto 13: Se observó grieta horizontal la parte inferior del muro compartido de los apartamentos del tercer nivel. Esta observación se hizo en la inspección del 20 de julio del 2021.



Foto 14: Se observó resanamiento de grieta horizontal y aplicación de primer en la parte inferior del muro compartido entre los apartamentos del tercer nivel del edificio.



Foto 15: Se observó resanamiento de varios mapas en los muros de las áreas compartidas de las escaleras del edificio. (Condición Repetitiva).



Foto 16: Se observó resanamiento de varias grietas verticales en los muros de las áreas compartidas de las escaleras y recibidores de apartamentos del edificio. (Condición Repetitiva).



Foto 17: Se observó resanamiento de grietas en la parte inferior de la losa de techo sobre los apartamentos del tercer nivel.



Foto 18: Se observó trabajo de aplicación de primer en el muro compartido entre edificio 4 (D) y 5 (E).

c) Edificio 5 (E):



Foto 19: Fachada frontal del edificio 5 (E). Se observó aplicación de primer en la fachada frontal del edificio 5 (E).



Foto 20: Se observó aplicación de calafateo alrededor del marco de las ventanas de la fachada frontal.



Foto 21: Se observó grieta vertical en el parapeto derecho del balcón izquierdo del segundo nivel. Esta observación se hizo en la inspección del 20 de julio del 2021. (Condición Repetitiva)



Foto 22: Se observó resanamiento de grieta vertical y aplicación de primer en el parapeto derecho del balcón izquierdo del segundo nivel. (Condición Repetitiva)

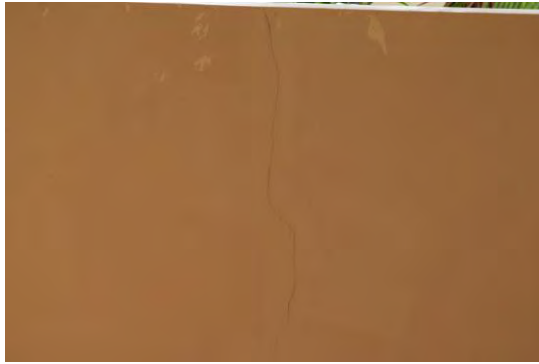


Foto 23: Se observó grieta vertical en el parapeto del recibidor compartido entre los apartamentos del segundo nivel del edificio. Esta observación se hizo en la inspección del 20 de julio del 2021. (Condición Repetitiva)



Foto 24: Se observó resanamiento de grieta vertical en el parapeto del recibidor compartido entre los apartamentos del segundo nivel del edificio.



Foto 25: Se observó delaminación existente en el muro del apartamento izquierdo del tercer nivel. Esta observación se hizo en la inspección del 20 de julio del 2021.



Foto 26: Se observó resanamiento de delaminación existente en el muro del apartamento izquierdo del tercer nivel.



Foto 27: Se observó trabajador realizando labor de enmasillado sobre las grietas de la fachada trasera del edificio.



Foto 28: Material utilizado para el resanamiento de grietas fue Caulk & Sealant.



Foto 29: Glidden Professional Caulk & Sealant vista frontal.



Foto 30: Glidden Professional Caulk & Sealant vista trasera.

Preparado por: Kevin Gómez Hernández

Nombre

Kevin Gómez Hernández
Firma

Inspector de Proyecto

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez

Nombre

Carlos N. Rivera Rodríguez
Firma

Ingeniero Residente



REPORTE #5

PERIODO: 29 de julio de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos	
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00
Porcentaje de Obra Realizado:	14.56%	Duración Proyecto:	127 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	103 días
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800

Día: 29-julio-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Pluviómetro		Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado	1		
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	4						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador	1						

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

1) Trabajo

a) SP:

i) Resanamiento de grietas:

(1) Se observo que se realizó resanamiento de grietas en el muro de la fachada derecha del edificio 3 (C).

ii) Aplicación de primer:

(1) aplicación de “primer” en la fachada frontal del edificio 3 (C).

2) Seguridad:

a) Deficiencias: Se observó a un trabajador realizando labor en el edificio 3 (C) sobre una superficie inclinada sin el equipo de seguridad arnés.

(1) Notificado a: José R. González Vázquez

(i) Acción tomada: El inspector de sitio se acercó a uno de los trabajos notificando sobre lo observado y pidió cesar dicha labor hasta que no se contara con el equipo de seguridad adeuado para realizar la labor. El inspector se comunicó con José R. González Vazquez para dejarle saber lo sucedido y se hicieran los ajustes necesarios.

3) Plan CES

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

4) Otros

a) N/A

5) **Fotos:**

a) **Edificio 3 (C):**



Foto 1: Fachada frontal del edificio 3 (C).



Foto 2: Se observó aplicación de primer en la mayoría de los muros del edificio.



Foto 3: Se observó a trabajador realizando labor de resanamiento en grietas en el muro de la fachada derecha de edificio.



Foto 4: Evidencia de empleado realizando labor en superficie inclinada sin equipo de seguridad de arnés.

b) Edificio 4 (D):



Foto 5: Fachada frontal del edificio 4 (D).



Foto 6: Se observó a trabajador utilizando el elevador de brazo articulado para acceder al espacio de la terraza para realizar labor de resamamiento de grietas en los parapetos del edificio.



Foto 7: Se observó aplicación de primer en la mayoría de los muros del edificio.

Preparado por: Kevin Gómez Hernández *Kevin Gómez Hernández* Inspector de Proyecto
Nombre Firma

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez *Carlos N. Rivera Rodríguez* Ingeniero Residente
Nombre Firma



REPORTE #6

PERIODO: 3 de agosto de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	16.64%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascorridos:	29 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	98 días	Porciento:	22.83 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 3-agosto-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado	1		
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	4						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador	1						

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

1) Trabajo

a) SP:

(1) Aplicación de cemento:

- (i) Se observó trabajadores realizando labor de aplicación de cemento en la grieta no común que se produjo en el balcón del segundo nivel del lado derecho del edificio 3 (C).
- (ii) Se observó trabajador realizando labor de aplicación de cemento en grietas en el área del parapeto del edificio 5 (E).

(2) Aplicación de primer:

- (i) Se observaron trabajadores realizando labor de aplicación de primer en área común de las escaleras del edificio 4 (D).

2) Seguridad:

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias.

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

3) Plan CES

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

4) Otros

a) Materiales:

(1) Item I.1.4: “Aplicación de “primer” (Permacrete 4-503 de PPG/Glidden o PROBLOCK DE Sherwin Williams), en todas las áreas de cemento exterior a ser trabajadas, siguiendo la recomendación del producto, preparando la superficie para mejor anclaje de la nueva pintura.”

(a) Material que utilizarán los trabajadores:

- (i) PPG Seal Grip Gripper 17-921 XI

5) Fotos:

a) Edificio 3 (C):



Foto 1: Fachada frontal del edificio 3 (C).



Foto 2: Se observó trabajadores realizando labor de aplicación de cemento en una grieta no común formada en el balcón del tercer nivel del lado derecho del edificio.



Foto 3: Percepción de la grieta corregida con cemento en el balcón del tercer nivel el lado derecho del edificio.



Foto 4: Se observó posible mancha de corrosión en una zona entre el muro y losa de techo en el tercer nivel del edificio junto a las escaleras.

b) Edificio 4 (D):



Foto 5: Fachada frontal del edificio 4 (D).



Foto 6: Se observó trabajadores realizando labor de aplicación de primer en área común de escaleras del edificio.



Foto 7: Material de primer utilizado de aplicación en los muros previo a la pintura. (SEAL GRIP – GRIPPER 17-921XI)



Foto 8: Material mencionado a utilizar en la revisada. (Permacrete 4-503 de PPG)

c) Edificio 5 (E):



Foto 9: Fachada frontal del edificio 5 (E). Se observó la utilización del elevador de brazo mecánico para acceder la terraza del edificio.



Foto 10: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de hormigón en zonas requeridas del parapeto del edificio.



Foto 11: Se observó relleno fresco de hormigón en la zona del parapeto del edificio.

Preparado por: Kevin Gómez Hernández
Nombre

Kevin Gómez Hernández
Firma

Inspector de Proyecto

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez
Nombre

Carlos N. Rivera Rodríguez
Firma

Ingeniero Residente



REPORTE #7

PERIODO: 5 de agosto de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	17.16%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascorridos:	31 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	96 días	Porciento:	24.41 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 5-agosto-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada		Equipos	Brigada	
		Brigada	#1	#2	Brigada	#1	#2
Pluviómetro		Ingeniero / Supervisor	1		Elevador de brazo articulado	1	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad			Máquina de presión		
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Carpintero					
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero					
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil					
		Plomero					
		Auxiliar					
Condiciones de Trabajo		Electricista					
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	4				
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico					
Suspendió-		Soldador					
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador	1				

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

1) Trabajo

a) SP:

(1) Aplicación de pintura:

(i) Se observó trabajadores realizando labor de aplicación de pintura en el edificio 3 (C).

2) Seguridad:

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias.

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

3) Plan CES

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

4) Otros

a) N/A

5) Fotos:

a) Edificio 3 (C):



Foto 1: Fachada frontal del edificio 3 (C).



Foto 2: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de pintura en balcón del segundo nivel en el lado izquierdo del edificio.



Foto 3: Se observó grieta horizontal y delaminación de capa superficial del muro que divide los apartamentos del tercer nivel del edificio. Esta observación fue realizada en la inspección del 3 de agosto del 2021.



Foto 4: Se observó que la grieta horizontal y la delaminación del muro que divide los apartamentos del tercer nivel del edificio fue corregida.



Foto 5: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de pintura en área compartida frente a las escaleras.

Preparado por: Kevin Gómez Hernández  Inspector de Proyecto
Nombre Firma

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez  Ingeniero Residente
Nombre Firma



REPORTE #8

PERIODO: 10 de agosto de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	19.24%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascurridos:	36 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	91 días	Porciento:	24.41 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 10-agosto-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado	1		
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo									
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Electricista							
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Labor	5						
Suspendió-		A/C Técnico							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Soldador							
		Operador	1						

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

- 1) **Trabajo**
 - a) **SP:**
 - (1) **Aplicación de pintura:**
 - (i) Se observó trabajadores realizando labor de aplicación de pintura en el edificio 3 (C).
 - (2) **Aplicación de Primer:**
 - (i) Se observó trabajador realizando labor de aplicación de primer en el lado norte del edificio 5 (E).
 - (3) **Aplicación de Cemento:**
 - (i) Se observó trabajador realizando labor de aplicación de cemento en el lado norte del edificio 5 (E).
- 2) **Seguridad:**
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias.
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 3) **Plan CES**
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 4) **Otros**
 - a) **Materiales:**
 - (1) Item I.1.4: “Aplicación de “primer” (Permacrete 4-503 de PPG/Glidden o PROBLOCK DE Sherwin Williams), en todas las áreas de cemento exterior a ser trabajadas, siguiendo la recomendación del producto, preparando la superficie para mejor anclaje de la nueva pintura.”
 - (a) **Material que utilizarán los trabajadores:**
 - (i) PPG Seal Grip Gripper 17-921XI
 - (2) Item I.1.5: “Aplicación de dos capas de pintura (Sunproof de PPG/Glidden o Superpaint de Sherwin Williams), a toda la superficie de cemento exterior, siguiendo la recomendación del producto. Pintura 100% acrílica.”
 - (a) **Material que utilizan los trabajadores:**
 - (i) SPEEDHIDE 6-610XI
 - (3) Item I.1.3 (punto 3): “Luego se procederá a aplicar el producto correcto de empañetado (Planitop XS Mapei o vinyl patch de Intertrade) al área repicada.”
 - (a) **Material que utilizan los trabajadores:**
 - (i) El mismo mencionado en la propuesta (Planitop XS Mapei)

5) Fotos:

a) Edificio 3 (C):



Foto 1: Fachada frontal del edificio 3 (C).



Foto 2: Se observó en la fachada derecha del edificio pintura fresca.



Foto 3: Se observaron trabajadores realizando labor de pintura en la fachada trasera del edificio.



Foto 4: Material utilizado por la aplicación de pintura.



Foto 5: Material utilizado por la aplicación de pintura. (SPEEDHIDE 6-610XI)



Foto 6: Se observó detalle por corregir durante la aplicación de pintura en la superficie inferior de la losa del balcón del segundo nivel.



Foto 7: Se observó detalle por corregir de desprendimiento en el marco que rodea la ventana.



Foto 8: Se observó calafateo viejo sin remover en el borde de una ventana trasera del edificio.

b) Edificio 5 (E):



Foto 9: Fachada frontal del edificio 5 (E).



Foto 10: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de primer en la fachada izquierda del edificio.



Foto 11: Material utilizado para labor de aplicación de primer en el edificio. (SEAL GRIP GRIPPER 17-921 XI)

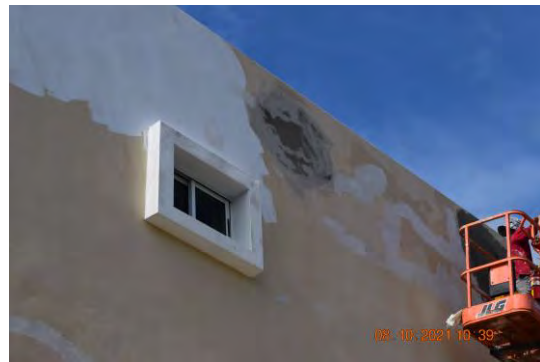


Foto 12: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de cemento en el parapeto de la fachada izquierda del edificio.



Foto 13: Material utilizado para labor de aplicación de cemento en el parapeto del edificio. (MAPEI Planitop XS)



Foto 14: Se observó grieta horizontal en el parapeto del balcón de la fachada trasera del tercer nivel del edificio.

Preparado por: Kevin Gómez Hernández
Nombre

Kevin Gómez Hernández
Firma

Inspector de Proyecto

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez
Nombre

Carlos N. Rivera Rodríguez
Firma

Ingeniero Residente



REPORTE #9

PERIODO: 13 de agosto de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	20.28%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascorridos:	39 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	88 días	Porciento:	30.71 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 13-agosto-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	3						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador							

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

- 1) Trabajo
 - a) SP:
 - (1) **Aplicación de pintura:**
 - (i) Se observó trabajadores realizando labor de aplicación de pintura en el edificio 4 (D).
- 2) Seguridad:
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias.
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 3) Plan CES
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 4) Otros
 - a) **Materiales:**
 - (1) Item I.1.5: “Aplicación de dos capas de pintura (Sunproof de PPG/Glidden o Superpaint de Sherwin Williams), a toda la superficie de cemento exterior, siguiendo la recomendación del producto. Pintura 100% acrílica.”
 - (a) **Material que utilizan los trabajadores:**
 - (i) SPEEDHIDE 6-610XI

5) Fotos:

a) Edificio 3 (C):



Foto 1: Perspectiva del lado este del edificio 4 (D).



Foto 2: Se observó trabajadores realizando labor de aplicación de pintura en el interior del edificio.



Foto 3: Se observó trabajador realizando labor de pintura en el interior del edificio.



Foto 4: Material utilizado por la aplicación de pintura. (SPEEDHIDE 6-610XI)



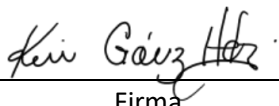
Foto 5: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de pintura en techo interior del edificio.

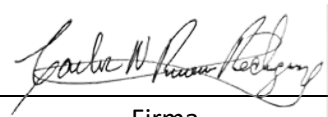


Foto 6: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de pintura en techo interior del edificio.



Foto 7: Material utilizado par la aplicación de pintura. (SPEEDHIDE 6-610XI)

Preparado por: Kevin Gómez Hernández  Inspector de Proyecto
Nombre Firma

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez  Ingeniero Residente
Nombre Firma



REPORTE #10

PERIODO: 17 de agosto de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	22.36%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascorridos:	43 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	84 días	Porciento:	33.86 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 17-agosto-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	3						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador							

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

- 1) Trabajo
 - a) SP:
 - (1) **Aplicación de pintura:**
 - (i) Se observó trabajadores realizando labor de aplicación de segunda mano de pintura en el edificio 3 (C).
- 2) Seguridad:
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias.
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 3) Plan CES
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 4) Otros
 - a) **Materiales:**
 - (1) Item I.1.5: “Aplicación de dos capas de pintura (Sunproof de PPG/Glidden o Superpaint de Sherwin Williams), a toda la superficie de cemento exterior, siguiendo la recomendación del producto. Pintura 100% acrílica.”
 - (a) **Material que utilizan los trabajadores:**
 - (i) SPEEDHIDE 6-610XI

5) Fotos:

a) Edificio 3 (C):



Foto 1: Perspectiva del lado este del edificio 3 (C).



Foto 2: Se observó trabajadores realizando labor de aplicación de pintura en el lado norte del edificio.



Foto 3: Material utilizado par la aplicación de pintura. (SPEEDHIDE 6-610XI)



Foto 4: Se observó parte del edificio con ambas capas de pintura en el lado norte del edificio.



Foto 5: Se observó pedazos de empañetado desprendidos del parapeto del lado norte del edificio. Los mismos tienen una dimensión de 5ft x 4ft el de la izquierda y de 4ft x 3ft el de la derecha.



Foto 6: Se observó parte del edificio con ambas capas de pintura en el lado oeste del edificio.

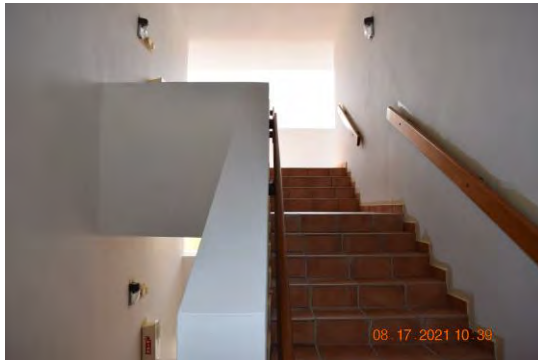


Foto 7: Se observó gran parte del interior del edificio con ambas capas de pintura.

Preparado por: Kevin Gómez Hernández  Inspector de Proyecto
Nombre Firma

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez  Ingeniero Residente
Nombre Firma



REPORTE #11

PERIODO: 19 de agosto de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	23.40%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascurridos:	45 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	82 días	Porciento:	35.43 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 19-agosto-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	5						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador							

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

- 1) Trabajo
 - a) SP:
 - (1) **Aplicación de pintura:**
 - (i) Se observó trabajadores realizando labor de aplicación de segunda mano de pintura en el edificio 4 (D) y 5 (E).
- 2) Seguridad:
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias.
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 3) Plan CES
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 4) Otros
 - a) **Materiales:**
 - (1) Item I.1.5: “Aplicación de dos capas de pintura (Sunproof de PPG/Glidden o Superpaint de Sherwin Williams), a toda la superficie de cemento exterior, siguiendo la recomendación del producto. Pintura 100% acrílica.”
 - (a) **Material que utilizan los trabajadores:**
 - (i) SPEEDHIDE 6-610XI

5) Fotos:

a) Edificio 4 (D):



Foto 1: Perspectiva del lado este del edificio 4 (D).



Foto 2: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de pintura en el lado oeste del edificio alrededor de las ventanas del segundo nivel.



Foto 3: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de pintura en el lado oeste del edificio alrededor de las ventanas del primer nivel.

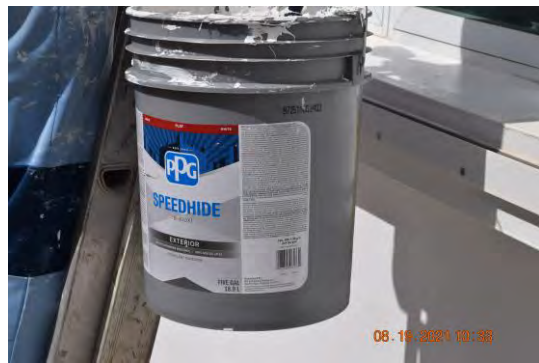


Foto 4: Material utilizado para la aplicación de pintura. (SPEEDHIDE 6-610XI)



Foto 5: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de pintura en alero sobre balcón del tercer nivel en el lado este del edificio.



Foto 6: Material utilizado por la aplicación de pintura. (SPEEDHIDE 6-610XI)

b) Edificio 5 (E):



Foto 7: Perspectiva del lado este del edificio 5 (E).



Foto 2: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de pintura en el lado sur del edificio.



Foto 3: Material utilizado par la aplicación de pintura. (SPEEDHIDE 6-610XI)

Preparado por: Kevin Gómez Hernández Kevin Gómez Hernández Inspector de Proyecto
Nombre Firma

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez Carlos N. Rivera Rodríguez Ingeniero Residente
Nombre Firma



REPORTE #12

PERIODO: 26 de agosto de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	24.44%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascurridos:	52 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	75 días	Porciento:	40.94 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 26-agosto-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	3						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador							

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

1) Trabajo

a) SP:

(1) Acondicionamiento de las superficies de metal (railings):

(i) Se observó trabajador realizando labor de acondicionamiento de superficies de metal, aplicando capa de pintura en los railings de los balcones del edificio 5 (E).

(2) Aplicación de Pintura:

(i) Se observaron trabajadores realizando labor de aplicación de primera capa de pintura en el área del gazebo o zona recreativa del complejo.

2) Seguridad:

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias.

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

3) Plan CES

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

4) Otros

a) Materiales:

(1) Item I.1.5: "Aplicación de dos capas de pintura (Sunproof de PPG/Glidden o Superpaint de Sherwin Williams), a toda la superficie de cemento exterior, siguiendo la recomendación del producto. Pintura 100% acrílica."

(a) Material que utilizan los trabajadores:

(i) SPEEDHIDE 6-610XI

(2) Item I.1.6: "Acondicionamiento de las superficies de metal (railings). Se estará removiendo toda la pintura desprendida de los pasamanos y rejas exteriores comunales. Luego se aplicará "primer" SherKem en las áreas donde la superficie presente corrosión o desprendimiento. Y luego dos capas de pintura DTM (Direct to Metal). Se estará trabajando con pulidora y lijadora para tratar de eliminar todas las áreas de mapas".

(a) Material que utilizan los trabajadores:

(i) Primer: PPG MULTIPRIME 4160

(ii) Pintura: PPG PITT-TECH GLOSS (90-374/05 - 00337993)

5) Fotos:

a) Edificio 5 (E):



Foto 1: Perspectiva del lado este del edificio 5 (D).



Foto 2: Se observó la mayoría de los "railings" de los balcones del edificio terminados con labor de acondicionamiento de superficies de metal.



Foto 3: Se observó trabajador realizando labor de acondicionamiento de superficies de metal en balcón del edificio 5 (E).



Foto 4: Material utilizado para la aplicación de "primer" en las superficies de metal (railings). (MULTIPRIME 4160)



Foto 5: Material utilizado para la aplicación de pintura en las superficies de metal (railings). (PITT-TECH GLOSS [90-374/05 - 00337993])

b) Gazebo:



Foto 6: Perspectiva del lado norte del edificio de gazebo.



Foto 7: Se observó que se realizó labor de resanamiento de grietas en algunas áreas de la estructura de los baños en áreas comunes de la piscina.



Foto 8: Se observó aplicación de "primer" en la gran mayoría de los muros del edificio de los baños en las áreas comunes de la piscina.

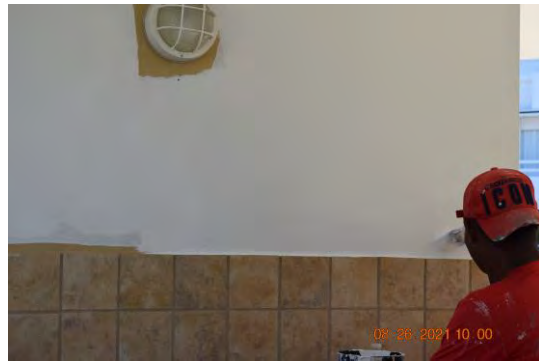


Foto 9: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de pintura en los recortes de muros del edificio de los baños en las áreas comunes de la piscina.

Preparado por: Kevin Gómez Hernández *Kevin Gómez Hernández* Inspector de Proyecto
Nombre Firma

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez *Carlos N. Rivera Rodríguez* Ingeniero Residente
Nombre Firma



REPORTE #13

PERIODO: 27 de agosto de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	25.48%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascorridos:	53 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	74 días	Porciento:	41.73 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 27-agosto-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	3						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador							

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

1) Trabajo

a) SP:

(1) Limpieza de Áreas Comunes:

(i) Se observó trabajador realizando labor de limpieza en áreas comunes del edificio 5 (E).

(ii) Se observó trabajador realizando labor de limpieza en áreas comunes de la piscina.

2) Seguridad:

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias.

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

3) Plan CES:

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

4) Otros:

a) N/A

5) Fotos:

a) Edificio 5 (E):



Foto 1: Perspectiva del lado este del edificio 5 (D).



Foto 2: Se observó trabajador realizando labor de limpieza de áreas comunes en los pasillos del edificio 5 (E).

b) Gazebo:



Foto 3: Perspectiva del lado norte del edificio de gazebo.



Foto 4: Se observó trabajador realizando labor de limpieza, pasando máquina de presión, en la acera del área común de la piscina.



Foto 5: Se observó el edificio de los baños del área común de la piscina terminado completamente con labores de pintura.



Foto 6: Se observó el edificio de los baños del área común de la piscina terminado completamente con labores de pintura.

Preparado por: Kevin Gómez Hernández

Nombre

Firma

Inspector de Proyecto

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez

Nombre

Firma

Ingeniero Residente



REPORTE #14

PERIODO: 31 de agosto de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	29.86%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascurridos:	57 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	70 días	Porciento:	44.88 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 31-agosto-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado	1		
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	3						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador							

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

1) Trabajo

a) SP:

(1) Acondicionamiento de las superficies de metal (railings):

(i) Se observó trabajador realizando labor de acondicionamiento de superficies de metálicas, aplicando segunda capa de pintura en los "railings" de los balcones del edificio 4 (D).

(2) Aplicación de Pintura:

(i) Se observó trabajador realizando labor de aplicación de segunda capa de pintura en los plafones de los balcones del edificio 4 (D).

2) Seguridad:

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias.

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

3) Plan CES

a) Deficiencias: No se encontró deficiencias

(1) Notificado a: N/A

(i) Acción tomada: N/A

4) Otros

a) Materiales:

(1) Item I.1.5: "Aplicación de dos capas de pintura (Sunproof de PPG/Glidden o Superpaint de Sherwin Williams), a toda la superficie de cemento exterior, siguiendo la recomendación del producto. Pintura 100% acrílica."

(a) Material que utilizan los trabajadores:

(i) SPEEDHIDE 6-610XI

(2) Item I.1.6: "Acondicionamiento de las superficies de metal (railings). Se estará removiendo toda la pintura desprendida de los pasamanos y rejas exteriores comunales. Luego se aplicará "primer" SherKem en las áreas donde la superficie presente corrosión o desprendimiento. Y luego dos capas de pintura DTM (Direct to Metal). Se estará trabajando con pulidora y lijadora para tratar de eliminar todas las áreas de mapas".

(a) Material que utilizan los trabajadores:

(i) Primer: PPG MULTIPRIME 4160

(ii) Pintura: PPG PITT-TECH GLOSS (90-374/05 - 00337993)

5) Fotos:

a) Edificio 4 (D):



Foto 1: Perspectiva del lado este del edificio 4 (D).



Foto 2: Se observó trabajador realizando labor de acondicionamiento de superficies de metal en balcón del edificio 4 (D).



Foto 3: Material utilizado para la aplicación de "primer" en las superficies de metal (railings). (MULTIPRIME 4160)



Foto 4: Material utilizado para la aplicación de pintura en las superficies de metal (railings). (PITT-TECH GLOSS [90-374/05 - 00337993])



Foto 5: Se observó trabajador realizando labor de aplicación de segunda capa de pintura en los plafones y paredes de los balcones del edificio 4 (D).



Foto 6: Material utilizado para la aplicación de segunda capa de pintura en las paredes y plafones en los balcones del edificio 4 (D).

Preparado por: Kevin Gómez Hernández
Nombre

Kevin Gómez Hernández
Firma

Inspector de Proyecto

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez
Nombre

Carlos N. Rivera Rodríguez
Firma

Ingeniero Residente



REPORTE #15

PERIODO: 2 de septiembre de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	30.90%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascorridos:	59 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	68 días	Porciento:	46.46 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 2-septiembre-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	3						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador							

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

- 1) Trabajo
 - a) SP:
 - (1) **Aplicación de Pintura:**
 - (i) Se observaron trabajadores realizando labor de aplicación de pintura en los recortes de las paredes del edificio 3 (C).
- 2) Seguridad:
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias.
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 3) Plan CES
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 4) Otros
 - a) **Materiales:**
 - (1) Item I.1.5: "Aplicación de dos capas de pintura (Sunproof de PPG/Glidden o Superpaint de Sherwin Williams), a toda la superficie de cemento exterior, siguiendo la recomendación del producto. Pintura 100% acrílica."
 - (a) **Material que utilizan los trabajadores:**
 - (i) SPEEDHIDE 6-610XI

5) Fotos:

a) Edificio 3 (C):



Foto 1: Perspectiva del lado este del edificio 3 (C).



Foto 2: Se observaron trabajadores realizando labores de aplicación de pintura en los recortes de los muros del edificio 3 (C).

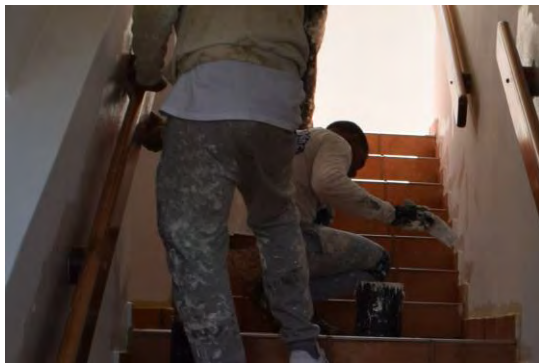


Foto 3: Se observaron trabajadores realizando labores de aplicación de pintura en los recortes de los muros del edificio 3 (C).



Foto 4: Material utilizado para la aplicación de pintura en los recortes de los muros del edificio 3 (C). (SPEEDHIDE 6-610XI)

Preparado por: Kevin Gómez Hernández

Nombre

Firma

Inspector de Proyecto

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez

Nombre

Firma

Ingeniero Residente



REPORTE #16

PERIODO: 8 de septiembre de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	31.94%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascurridos:	65 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	62 días	Porciento:	51.18 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 8-septiembre-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado			
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	3						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador							

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

- 1) **Trabajo**
 - a) **SP:**
 - (1) **Aplicación de Pintura:**
 - (i) Se observaron trabajadores realizando labor de aplicación de segunda capa pintura en los recortes de las paredes del edificio 3 (C).

- 2) **Seguridad:**
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias.
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A

- 3) **Plan CES**
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A

- 4) **Otros**
 - a) **Materiales:**
 - (1) Item I.1.5: "Aplicación de dos capas de pintura (Sunproof de PPG/Glidden o Superpaint de Sherwin Williams), a toda la superficie de cemento exterior, siguiendo la recomendación del producto. Pintura 100% acrílica."
 - (a) **Material que utilizan los trabajadores:**
 - (i) SPEEDHIDE 6-610XI

5) Fotos:

a) Edificio 3 (C):



Foto 1: Perspectiva del lado este del edificio 3 (C).

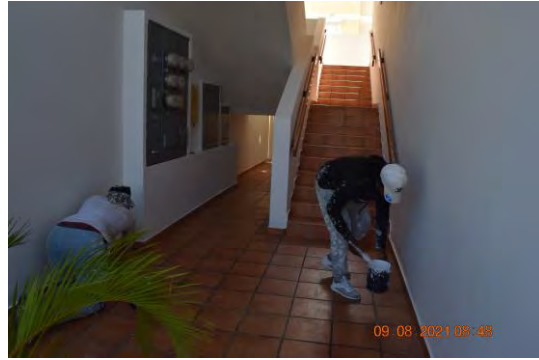


Foto 2: Se observaron trabajadores realizando labores de aplicación de pintura en los recortes de los muros del edificio 3 (C).

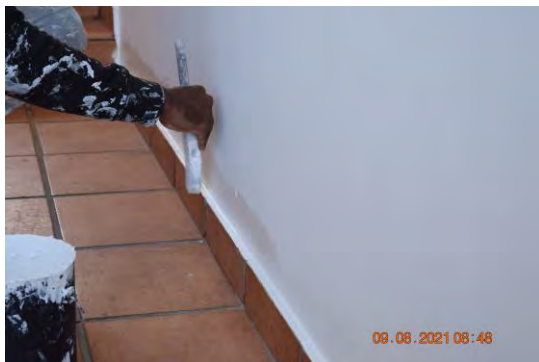


Foto 3: Se observaron trabajadores realizando labores de aplicación de pintura en los recortes de los muros del edificio 3 (C).



Foto 4: Se observaron trabajadores realizando labores de aplicación de pintura en los recortes de los muros del edificio 3 (C).



Foto 5: Se observaron trabajadores realizando labores de aplicación de pintura en los recortes de los muros del edificio 3 (C).



Foto 6: Material utilizado para la aplicación de segunda capa de pintura en los recortes de las paredes del edificio 3 (C). (SPEEDHIDE 6-610XI)

Preparado por: Kevin Gómez Hernández

Nombre

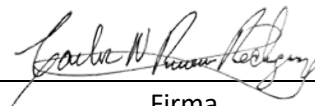


Firma

Inspector de Proyecto

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez

Nombre



Firma

Ingeniero Residente



REPORTE #17

PERIODO: 9 de septiembre de 2021

Dueño del Proyecto: Palma Vista Apartamentos		Nombre del Proyecto: Palma Vista Apartamentos			
Núm. Contrato:	N/A	Cantidad de Contrato:	\$99,900.00	Dinero Pagado:	\$0.00
Porciento de Obra Realizado:	32.98%	Duración Proyecto:	127 días	Días Trascurridos:	66 días
Contratista:	Sport Painting Inc (SP)	Días Restantes:	61 días	Porciento:	51.97 %
Sub-contratista:	N/A	Tel:	787-627-5666		
Inspector de Construcción:	EHA Engineering, PSC	Tel:	787-379-9800		

Día: 9-septiembre-2021

Condiciones del Tiempo		Personal	Brigada			Equipos	Brigada		
Pluviómetro		Brigada	#1	#2		Brigada	#1	#2	
Soleado	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Ingeniero / Supervisor	1			Elevador de brazo articulado	1		
Lluvioso	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Supervisor Seguridad				Máquina de presión			
		Carpintero							
Lluvia-Comenzó	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Instalador de Acero							
Lluvia- Termino	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Albañil							
		Plomero							
		Auxiliar							
Condiciones de Trabajo		Electricista							
Buena	<input checked="" type="checkbox"/> AM <input checked="" type="checkbox"/> PM	Labor	3						
Mala	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	A/C Técnico							
Suspendió-		Soldador							
Tiempo	<input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM	Operador							

*- Igual

¹ - Lluvia la noche anterior

² - Lluvia fin de semana

Nota:

- 1) Trabajo
 - a) SP:
 - (1) **Aplicación de Pintura:**
 - (i) Se observaron trabajadores realizando labor de aplicación de segunda capa pintura en el ado oeste del edificio 4 (D).
- 2) Seguridad:
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias.
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 3) Plan CES
 - a) **Deficiencias:** No se encontró deficiencias
 - (1) **Notificado a:** N/A
 - (i) **Acción tomada:** N/A
- 4) Otros
 - a) **Materiales:**
 - (1) Item I.1.5: "Aplicación de dos capas de pintura (Sunproof de PPG/Glidden o Superpaint de Sherwin Williams), a toda la superficie de cemento exterior, siguiendo la recomendación del producto. Pintura 100% acrílica."
 - (a) **Material que utilizan los trabajadores:**
 - (i) SPEEDHIDE 6-610XI

5) Fotos:

a) Edificio 5 (E):



Foto 1: Perspectiva del lado este del edificio 5 (E).



Foto 2: Se observó elevador de brazo articulado para los trabajadores acceder el nivel del techo del edificio para realizar labor de aplicación de segunda capa de pintura en el lado oeste.



Foto 3: Se observaron trabajadores realizando labor de aplicación de segunda capa de pintura en el lado oeste del edificio 5 (E).



Foto 4: Se observaron trabajadores realizando labor de aplicación de segunda capa de pintura en el lado oeste del edificio 5 (E).



Foto 5: Material utilizado para la aplicación de segunda capa de pintura en el lado oeste del edificio 5 (E). (SPEEDHIDE 6-610XI)

Preparado por: Kevin Gómez Hernández *Kevin Gómez Hernández* Inspector de Proyecto
Nombre Firma

Revisado por: Carlos N. Rivera Rodríguez *Carlos N. Rivera Rodríguez* Ingeniero Residente
Nombre Firma