



DESCRIPCIÓN

El *ADHESIVO GLADIADOR* es un mortero con granulometría controlada de tamaño medio y aditivos especiales que brindan una gran adhesividad para acabados de alta y media absorción de agua en pisos, muros y plafones, teniendo una fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil manejo y aplicación, facilitando la aplicación.
- Permite tener ajuste a las piezas, gracias al tiempo abierto que tiene.
- Adherencia garantizada en superficies de alta y media absorción de agua
- Resistente a la humedad, una vez que haya secado, por lo que se puede instalar en interior o exterior.
- No necesita la adición de ningún otro material

DÓNDE USARLO

- Para adherir pisos cerámicos y losetas de alta y media absorción de agua, aplicándolo en pisos, muros y plafones de interiores y/o exteriores.

LIMITACIONES

- Instale únicamente a temperaturas entre los 4°C y 35 °C.
- No instale en sustratos inestables o que no permitan una adecuada adherencia.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todas las superficies deben encontrarse firmes, estables, secos, limpios y libres de cualquier sustancia o condición que pueda evitar o reducir la adherencia adecuada.

PREPARACIÓN DE MEZCLA

- Vierta de 3 a 4 litros de agua limpia por cada bulto de 20 Kg de adhesivo, en un recipiente limpio para la mezcla
- Batir hasta lograr una homogenización del adhesivo, dejando la mezcla libre de grumos o aglomerados, hasta lograr una consistencia pastosa que nos permita sostener el recubrimiento en muro y plafón.
- Dejar en reposo la mezcla preparada entre 10 y 15 minutos, con la finalidad de que el adhesivo desarrolle todas sus propiedades, una vez transcurrido dicho tiempo, volver a batir el adhesivo sin añadir más agua.
- Se recomienda batir cada 20 minutos sin agregar más agua.
- El *ADHESIVO GLADIADOR* puede permanecer en la charola de preparación por un lapso de 2 horas sin perder ninguna de sus propiedades (25°C y 60% de humedad relativa).

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Extender el adhesivo con una llana lisa en un área correspondiente de 2 a 3 m².
- Con la parte dentada rasar el adhesivo de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón, retirando el exceso de este, dejando surcos bien definidos.
- Coloque la pieza de recubrimiento a pegar asegurándose que no tenga polvo u otros materiales que impidan la adherencia.
- Presione y realice un movimiento hacia arriba, hacia abajo, a la derecha y a la izquierda con el fin de sacar el aire encapsulado entre la cerámica y el adhesivo.
- Asiente con un mazo de goma del centro a las esquinas.
- Retire el exceso de adhesivo para posteriormente emboquillar de manera correcta.

JUNTA DE CONTROL

Se sugiere el uso de separadores para tener una correcta alineación y separación entre piezas, para una correcta instalación de la junta.

PROPIEDADES

Presentación	Sacos de 20kg
Color	Blanco
Rendimiento	de 3 a 4 m ²
Tiempo abierto	Mayor a 30 min
Tiempo de ajuste	Mayor a 20 min
Deslizamiento	Menor a 3.0 mm
Tiempo de vida charola	120 min
Fraguado inicial aprox.	8 hr (25 C y 60% Humedad)
Fraguado final aprox.	24hr (25 C y 60% humedad)
Almacenamiento máximo	6 meses

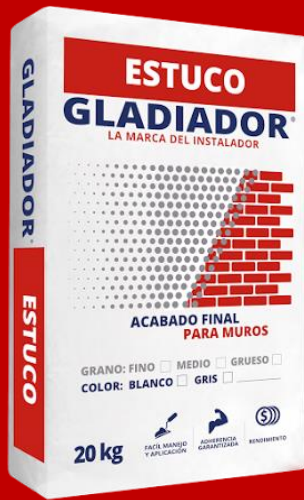
DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de utilizar el producto, el usuario deberá verificar que producto es el adecuado para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dichos usos.

CUALQUIER RECLAMO DEBERÁ SER ENVIADO POR ESCRITO EN UN PLAZO DE CUATRO (4) DÍAS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIO EL PROBLEMA.

GLADIADOR

LA MARCA DEL INSTALADOR



DESCRIPCIÓN

El *ESTUCO GLADIADOR* es un texturizado en polvo, elaborado a base de cemento, fibras, aditivos químicos y agregados minerales con una granulometría muy controlada que al mezclarse con agua se forma una pasta fácil de aplicar con la cual se puede lograr acabados finales interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Se puede aplicar sobre block, tabicón, ladrillo y repellos comunes.
- Resistente al clima, humedad, temperatura, etc.
- Fácil y rápido de aplicar.
- Mejor control y administración de material en obra.
- Se evitan los agrietamientos
- Excelente tiempo abierto.
- 3 granulometrías controladas (fino, medio y grueso) para acabados diferentes.

DÓNDE USARLO

- Para repellar, aplanar y dar acabado final a muros de block, tabicón y ladrillo, tanto para interiores como exteriores.

LIMITACIONES

- Instale únicamente a temperaturas entre los 4°C y 35 °C.
- No instale en sustratos inestables o que no permitan una adecuada adherencia.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todas las superficies deben encontrarse firmes, estables, secos, limpios y libres de cualquier sustancia o condición que pueda evitar o reducir la adherencia adecuada.

PREPARACIÓN DE MEZCLA

- Es recomendable antes de iniciar la aplicación acondicionar la superficie, plomeando y checando que la superficie esté libre de rebabas de cemento, aceites, pinturas, ceras o cualquier material que impida una adherencia adecuada.
- En un recipiente con 4 o 5 litros de agua adicione lentamente los 20 kg de ESTUCO GLADIADOR.
- Batir hasta lograr una homogenización del estuco, dejando la mezcla libre de grumos o aglomerados, hasta lograr una consistencia pastosa que nos permita sostener la mezcla en muro.
- Dejar en reposo la mezcla preparada entre 10 y 15 minutos, con la finalidad de que el adhesivo desarrolle todas sus propiedades, una vez transcurrido dicho tiempo, volver a batir el adhesivo sin añadir más agua.
- Se recomienda batir cada 20 minutos sin agregar más agua.

ESTUCO

GLADIADOR

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Previamente humedecida ligeramente la superficie, extienda el ESTUCO GLADIADOR sobre la superficie a recubrir con suficiente presión asegurando su adherencia.

- Coloque una capa aproximada de 3 mm en una sola aplicación asegurándose de que las juntas del block se encuentren perfectamente cubiertas y a la vez que las orillas no se sequen para evitar el cambio de color final.

- Para el acabado final texturizado, se aplica una segunda mano de ESTUCO GLADIADOR cuando

la base ha empezado a fraguar, o bien, ya que se encuentre totalmente seca, volviendo a humedecer el muro para posteriormente aplicar la textura.

- Para lograr una mejor consistencia en el acabado, cure el ESTUCO GLADIADOR humedeciendo ligeramente la superficie a las 3 horas; aproximadamente (cuando el material ha empezado a fraguar) y preferentemente 2 veces al día durante los 2 días siguientes.

- El tipo de acabado se puede obtener mediante su imaginación, por ejemplo, esgrafiado, abanico, traslapado, entre otros.

PROPIEDADES

Presentación	20 KG		
Tipo de Grano	Fino	Medio	Grueso
Tiempo abierto	Mayor a 20 Min	Mayor a 30 Min	
Resistencia a la tensión a 28 días	50 Kg/cm ²	96 Kg/cm ²	96 Kg/cm ²
Resistencia a la compresión a 28 días	81 Kg/cm ²	81 Kg/cm ²	81 Kg/cm ²
% de retención de agua	90 %		
Rendimiento aproximado	4 a 7 m ²	4 a 6 m ²	4 a 5 m ²
Desgaste a 14 días	Menor al 3.0%		
Demanda de agua	Entre 4 y 5 Lts		

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de utilizar el producto, el usuario deberá verificar que producto es el adecuado para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dichos usos.

CUALQUIER RECLAMO DEBERÁ SER ENVIADO POR ESCRITO EN UN PLAZO DE CUATRO (4) DÍAS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIÓ EL PROBLEMA.

ESTUCO

GLADIADOR



DESCRIPCIÓN

El adhesivo *PEGA PISO, PIEDRA Y MÁRMOL GLADIADOR* es un mortero de color grisáceo de alta calidad, diseñado y formulado para adherir pisos cerámicos y losetas de alta y media absorción de agua, y que gracias a su granulometría controlada de tamaño grueso, es ideal para pegar todo tipo de Piedra, Fachaleta, Cantera y Mármol.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil manejo y aplicación, facilitando la aplicación.
- Permite tener ajuste a las piezas, gracias al tiempo abierto que tiene.
- Adherencia garantizada en superficies de alta y media absorción de agua
- Resistente a la humedad, una vez que haya secado, por lo que se puede instalar en interior o exterior.
- No necesita la adición de ningún otro material

DÓNDE USARLO

- Para adherir pisos y losetas de alta y media absorción de agua, Piedra, Fachaletas, Cantera y Mármol.

LIMITACIONES

- Instale únicamente a temperaturas entre los 4°C y 35 °C.

- No instale en sustratos inestables o que no permitan una adecuada adherencia.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todas las superficies deben encontrarse firmes, estables, secos, limpios y libres de cualquier sustancia o condición que pueda evitar o reducir la adherencia adecuada.

PREPARACIÓN DE MEZCLA

- Vierta de 3 a 4 litros de agua limpia por cada bulto de 20 Kg de adhesivo, en un recipiente limpio para la mezcla
- Batir hasta lograr una homogenización del adhesivo, dejando la mezcla libre de grumos o aglomerados, hasta lograr una consistencia pastosa que nos permita sostener el recubrimiento en muro y plafón.
- Dejar en reposo la mezcla preparada entre 10 y 15 minutos, con la finalidad de que el adhesivo desarrolle todas sus propiedades, una vez transcurrido dicho tiempo, volver a batir el adhesivo sin añadir más agua.
- Se recomienda batir cada 20 minutos sin agregar más agua.
- El adhesivo *PEGA PISO, PIEDRA Y MÁRMOL GLADIADOR* puede permanecer en la charola de preparación por un lapso de 2 horas sin perder ninguna de sus propiedades (25°C y 60% de humedad relativa).

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Extender el adhesivo con una llana lisa en un área correspondiente de 2 a 3 m².
- Con la parte dentada rasar el adhesivo de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón, retirando el exceso de este, dejando surcos bien definidos.
- Coloque la pieza de recubrimiento a pegar asegurándose que no tenga polvo u otros materiales que impidan la adherencia.
- Presione y realice un movimiento hacia arriba, hacia abajo, a la derecha y a la izquierda con el fin de sacar el aire encapsulado entre la cerámica y el adhesivo.
- Asiente con un mazo de goma del centro a las esquinas.
- Retire el exceso de adhesivo para posteriormente emboquillar de manera correcta.

JUNTA DE CONTROL

Se sugiere el uso de separadores para tener una correcta alineación y separación entre piezas, para una correcta instalación de la junta.

PROPIEDADES

Presentación	Sacos de 20kg
Color	Grisáceo
Rendimiento	de 3 a 4 m ²
Tiempo abierto	Mayor a 35 min
Tiempo de ajuste	Mayor a 25 min
Deslizamiento	Menor a 3.0 mm
Tiempo de vida charola	120 min
Fraguado inicial aprox.	8 hr (25 C y 60% Humedad)
Fraguado final aprox.	24hr (25 C y 60% humedad)
Resistencia a la compresión (24 hrs)	35 Kg / cm ²
Almacenamiento máximo	6 meses

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de utilizar el producto, el usuario deberá verificar que producto es el adecuado para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dichos usos.

CUALQUIER RECLAMO DEBERÁ SER ENVIADO POR ESCRITO EN UN PLAZO DE CUATRO (4) DÍAS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIO EL PROBLEMA.

GLADIADOR

LA MARCA DEL INSTALADOR



DESCRIPCIÓN

El adhesivo *PEGAPORCELÁNICO GLADIADOR* es un mortero color extra blanco, de alta calidad diseñado y formulado para adherir losetas de baja absorción de agua (hasta 0.5%) y mayores.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil manejo y aplicación, facilitando la colocación.
- Permite tener un ajuste a las piezas, gracias al tiempo abierto que tiene.
- Adherencia garantizada en superficies de baja absorción de agua.
- Resistente a la humedad, una vez que haya secado, por lo que se puede instalar en interior o exterior.
- No necesita la adición de ningún otro material.

DÓNDE USARLO

- Para adherir losetas o recubrimientos de alta y baja absorción de agua.

LIMITACIONES

- Instale únicamente a temperaturas entre los 4°C y 35 °C.
- No instale en sustratos inestables o que no permitan una adecuada adherencia.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todas las superficies deben encontrarse firmes, estables, secos, limpios y libres de cualquier sustancia o condición que pueda evitar o reducir la adherencia adecuada.

PREPARACIÓN DE MEZCLA

- Vierta de 3 a 4 litros de agua limpia por cada bulto de 20 Kg de adhesivo, en un recipiente limpio para la mezcla
- Batir hasta lograr una homogenización del adhesivo, dejando la mezcla libre de grumos o aglomerados, hasta lograr una consistencia pastosa que nos permita sostener el recubrimiento en muro y plafón.
- Dejar en reposo la mezcla preparada entre 10 y 15 minutos, con la finalidad de que el adhesivo desarrolle todas sus propiedades, una vez transcurrido dicho tiempo, volver a batir el adhesivo sin añadir más agua.
- Se recomienda batir cada 20 minutos sin agregar más agua.
- El adhesivo *PEGAPORCELÁNICO GLADIADOR* puede permanecer en la charola de preparación por un lapso de 2 horas sin perder ninguna de sus propiedades (25°C y 60% de humedad relativa).

PEGAPORCELÁNICO

GLADIADOR

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Extender el adhesivo con una llana dentada en un área correspondiente de 2 a 3 m².
- Con la parte dentada rasar el adhesivo de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón, retirando el exceso de este, dejando surcos bien definidos.
- Coloque la pieza cerámica asegurándose que no tenga polvo u otros materiales que impidan la adherencia.
- Presione y realice un movimiento hacia arriba, hacia abajo, a la derecha y a la izquierda con el fin de sacar el aire encapsulado entre la cerámica y el adhesivo.
- Asiente con un mazo de goma del centro a las esquinas.
- Retire el exceso de adhesivo para posteriormente emboquillar de manera correcta.

JUNTA DE CONTROL

Se sugiere el uso de separadores para tener una correcta alineación y separación entre piezas, para una correcta instalación de la junta.

PROPIEDADES

Presentación	Sacos de 20kg
Color	Blanco
Rendimiento	de 3 a 4 m ²
Tiempo abierto	Mayor a 25 min
Tiempo de ajuste	Mayor a 25 min
Deslizamiento	Menor a 3.0 mm
Tiempo de vida charola	120 min
Fraguado inicial aprox.	8 hr (25 C y 60% Humedad)
Fraguado final aprox.	24hr (25 0C y 60% Humedad)
Almacenamiento máximo	6 meses

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de utilizar el producto, el usuario deberá verificar que producto es el adecuado para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dichos usos.

CUALQUIER RECLAMO DEBERÁ SER ENVIADO POR ESCRITO EN UN PLAZO DE CUATRO (4) DÍAS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIO EL PROBLEMA.

GLADIADOR

LA MARCA DEL INSTALADOR



DESCRIPCIÓN

El adhesivo *PEGAZULEJO GLADIADOR* es un mortero con granulometría controlada de tamaño medio, de alta calidad diseñado y formulado para adherir losetas de alta absorción de agua.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil manejo y aplicación, facilitando la colocación.
- Permite tener un ajuste a las piezas, gracias al tiempo abierto que tiene.
- Adherencia garantizada en superficies de alta absorción de agua o porosas.
- Económico, sin descuidar su calidad.
- No necesita la adición de ningún otro material.

DÓNDE USARLO

- Para adherir losetas o recubrimientos de alta absorción de agua.

LIMITACIONES

- Instale únicamente en interiores
- Instale únicamente a temperaturas entre los 4°C y 35 °C.
- No instale en sustratos inestables o que no permitan una adecuada adherencia.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todas las superficies deben encontrarse firmes, estables, secos, limpios y libres de cualquier sustancia o condición que pueda evitar o reducir la adherencia adecuada.

PREPARACIÓN DE MEZCLA

- Vierta de 3 a 4 litros de agua limpia por cada bulto de 20 Kg de adhesivo, en un recipiente limpio para la mezcla
- Batir hasta lograr una homogenización del adhesivo, dejando la mezcla libre de grumos o aglomerados, hasta lograr una consistencia pastosa que nos permita sostener el recubrimiento en muro y plafón.
- Dejar en reposo la mezcla preparada entre 10 y 15 minutos, con la finalidad de que el adhesivo desarrolle todas sus propiedades, una vez transcurrido dicho tiempo, volver a batir el adhesivo sin añadir más agua.
- Se recomienda batir cada 20 minutos sin agregar más agua.
- El adhesivo *PEGAZULEJO GLADIADOR* puede permanecer en la charola de preparación por un lapso de 1 hora sin perder ninguna de sus propiedades (25°C y 60% de humedad relativa).

PEGAZULEJO

GLADIADOR

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Extender el adhesivo con una llana dentada en un área correspondiente de 1 a 1.5 m².
- Con la parte dentada rasar el adhesivo de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón, retirando el exceso de este, dejando surcos bien definidos.
- Coloque la pieza cerámica asegurándose que no tenga polvo u otros materiales que impidan la adherencia.
- Presione y realice un movimiento hacia arriba, hacia abajo, a la derecha y a la izquierda con el fin de sacar el aire encapsulado entre la cerámica y el adhesivo.
- Asiente con un mazo de goma del centro a las esquinas.
- Retire el exceso de adhesivo para posteriormente emboquillar de manera correcta.

JUNTA DE CONTROL

Se sugiere el uso de separadores para tener una correcta alineación y separación entre piezas, para una correcta instalación de la junta.

PROPIEDADES

Presentación	Sacos de 20kg
Color	Blanco
Rendimiento	de 3 a 4 m ²
Tiempo abierto	Mayor a 15 min
Tiempo de ajuste	Mayor a 10 min
Deslizamiento	Menor a 3.0 mm
Tiempo de vida charola	60 min
Fraguado inicial aprox.	5 hr (25 C y 60% Humedad)
Fraguado final aprox.	24hr (25 0C y 60% Humedad)
Almacenamiento máximo	6 meses

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de utilizar el producto, el usuario deberá verificar que producto es el adecuado para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dichos usos.

CUALQUIER RECLAMO DEBERÁ SER ENVIADO POR ESCRITO EN UN PLAZO DE CUATRO (4) DÍAS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIO EL PROBLEMA.



DESCRIPCIÓN

El adhesivo *PISO SOBRE PISO GLADIADOR* es un mortero de alta calidad diseñado y formulado para adherir piezas de baja y nula absorción de agua o vidriadas (menor al 0.5% de absorción de agua), elaborado con aditivos especiales que brindan una gran adherencia, de fácil aplicación y retención de agua.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil manejo y aplicación, facilitando la colocación.
- Permite tener un ajuste a las piezas, gracias al tiempo abierto que tiene.
- Adherencia garantizada en superficies de nula absorción de agua.
- Resistente a la humedad, una vez que haya secado, por lo que se puede instalar en interior o exterior.
- No necesita la adición de ningún otro material.
- Colocación de piso nuevo sobre piso usado.

DÓNDE USARLO

- Para adherir recubrimientos de baja o nula absorción de agua.
- Para adherir recubrimientos nuevos sobre viejos, sin la necesidad de desprender el recubrimiento viejo o de picarlo.
- Superficies vidriadas (Vitroblock)

LIMITACIONES

- Instale únicamente a temperaturas entre los 4°C y 35 °C.

- No instale en sustratos inestables o que no permitan una adecuada adherencia.

SUPERFICIES ADECUADAS

- Concreto (curado de por lo menos 28 días)
- Pisos cerámicos usados.
- Superficie vidriada o pulida.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todas las superficies deben encontrarse firmes, estables, secos, limpios y libres de cualquier sustancia o condición que pueda evitar o reducir la adherencia adecuada.

PREPARACIÓN DE MEZCLA

- Vierta de 3 a 4 litros de agua limpia por cada bulto de 20 Kg de adhesivo, en un recipiente limpio para la mezcla
- Batir hasta lograr una homogenización del adhesivo, dejando la mezcla libre de grumos o aglomerados, hasta lograr una consistencia pastosa que nos permita sostener el recubrimiento en muro y plafón.
- Dejar en reposo la mezcla preparada entre 10 y 15 minutos, con la finalidad de que el adhesivo desarrolle todas sus propiedades, una vez transcurrido dicho tiempo, volver a batir el adhesivo sin añadir más agua.
- El adhesivo *PISO SOBRE PISO GLADIADOR* puede permanecer en la charola de preparación por un lapso de 2 horas sin perder ninguna de sus propiedades (25°C y 60% de humedad relativa).

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Extender el adhesivo con una llana dentada en un área correspondiente de 2 a 3 m²
- Con la parte dentada rasar el adhesivo de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón, retirando el exceso de este, dejando surcos bien definidos.
- Coloque la pieza cerámica asegurándose que no tenga polvo u otros materiales que impidan la adherencia.
- Presione y realice un movimiento hacia arriba, hacia abajo, a la derecha y a la izquierda con el fin de sacar el aire encapsulado entre la cerámica y el adhesivo.
- Asiente con un mazo de goma del centro a las esquinas.
- Retire el exceso de adhesivo para posteriormente emboquillar de manera correcta.

JUNTA DE CONTROL

Se sugiere el uso de separadores para tener una correcta alineación y separación entre piezas, para una correcta instalación de la junta.

PROPIEDADES

Presentación	Sacos de 20kg
Color	Blanco
Rendimiento	De 5 a 6 m ²
Tiempo abierto	Mayor a 40 min
Tiempo de ajuste	Mayor a 35 min
Deslizamiento	Menor a 1.0 mm
Tiempo de vida charola	120 min
Fraguado inicial aprox.	8 hr (25 C y 60% Humedad)
Fraguado final aprox.	24hr (25 0C y 60% Humedad)
Resistencia a la tensión estándar	0.5 N/mm
Resistencia a la tensión Piso / Piso	0.3 N/mm
Resistencia a la tensión posterior al envejecimiento por calor	0.5 N/mm
Almacenamiento máximo	6 meses

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de utilizar el producto, el usuario deberá verificar que producto es el adecuado para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dichos usos.

CUALQUIER RECLAMO DEBERÁ SER ENVIADO POR ESCRITO EN UN PLAZO DE CUATRO (4) DÍAS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIO EL PROBLEMA.