

WESTERN

PRECAST CONCRETE, INC.
EL PASO, TX • (915) 859-9362

**Proper Crane
Usage**

**Cold Weather
Placement of
Concrete**

**Why Rebar
Spacing is Crucial**

Featured Employee

Martin Sanchez
Production Foreman



Note from the Office

Western Precast Staff,

Welcome back and Happy New Year! I don't think anyone would disagree that 2020 was a difficult year, one that we never really saw coming. Here in El Paso, there have been reported deaths due to Covid-19 in the amount of 1,708 souls as of this writing. In the United States, there have been 354,000 deaths and worldwide, 1,860,000 deaths. No matter our political persuasion or the beliefs we subscribe to, these are human beings and it is hard not to feel something for the loss of life. I hope that we all in our own way, during our quiet time, are able to reflect and feel some empathy for those who have experienced loss and suffering as a result of this pandemic. To anyone, especially any Western Precast Staff members who have suffered, we offer our thoughts and prayers for your comfort.

What can we expect as we go forward this year? We know the political climate is tenacious and has split the country in two. We expect that in the near future the economic outlook will be one of adjustment and uncertainty. We don't know where the health of our nation will go and how the vaccine will work its way through our community. We do offer this; Western will continue to work full shifts and manufacture every product our customers need for the development of infrastructure, be it private, commercial, state or municipal. We stand ready as always to take on every project that our contractors place in our care, and placing quality and value for our contractors and clients is our utmost mission. Manufacturing safely so as to assure that each staff member is safe and is able to go home daily to be with loved ones is vital to the mission, as well.

When global events occur and seem insurmountable, and we realize they are out of our control, we turn to the only things in our control; our ability to treat each person with respect and dignity, and our ability to work and contribute to a better world right here in our community. Western Precast is strong and we are fortunate to be part of El Paso, a vibrant community that is building our roads, drainage structures and commercial expansion in a strong way. As always, we thank each staff member for your service and safe operation, and we thank all our specifiers, contractors and clients. We look forward with optimism and strength.

Nota de la Oficina

Miembros del personal de Western Precast,

¡Bienvenidos de nuevo y Feliz Año Nuevo! No creo que nadie esté en desacuerdo que el 2020 fue un año difícil, una que nunca vimos venir. Aquí en El Paso, han habido muertes reportadas por el Covid-19 en la cantidad de 1,708 a partir de esta escritura. En los Estados Unidos, han habido 354,000 muertes y 1,860,000 en todo el mundo. No importa la persuasión política o las creencias que subscribimos, estos son seres humanos y es difícil no sentir algo por la pérdida de la vida. Espero que todos a nuestra manera, durante nuestro tiempo de tranquilidad, podamos reflexionar y sentir algo de empatía por aquellos que han experimentado una pérdida y sufrimiento resultado por esta pandemia. A cualquiera, especialmente a cualquier miembro del personal de Western Precast que ha sufrido, les ofrecemos nuestros pensamientos y oraciones por su comodidad.

Que podemos esperar a medida que avanzamos este año? Sabemos que el clima político es tenaz y ha dividido el país en dos. Esperamos que en el futuro cercano las perspectivas económicas sean de ajuste e incertidumbre. No sabemos adónde irá la salud de nuestra nación y cómo funcionará la vacuna a través de nuestra comunidad. Nosotros ofrecemos esto; Western continuará trabajando turnos completos y fabricaremos todos los productos que nuestros clientes necesiten para el desarrollo de infraestructura, ya sea privada, comercial, estatal o municipal. Estamos preparados como siempre para afrontar cada proyecto que nuestros contratistas ponen a nuestro cuidado, y colocando calidad y valor para nuestros contratistas y clientes es nuestra máxima misión. Fabricando de forma segura para asegurar que cada miembro del personal este seguro y pueda volver a su casa todo los días para estar con sus seres queridos también es vital para la misión.

Cuando ocurren eventos globales y parecen insuperables, y nos damos cuenta de que están fuera de nuestro control, recurrimos a las únicas cosas que tenemos bajo nuestro control; nuestra capacidad para tratar a cada persona con respeto y dignidad, y nuestra capacidad para trabajar y contribuir a un mundo mejor aquí mismo en nuestra comunidad. Western Precast es fuerte y tenemos la suerte de ser parte de El Paso, una comunidad vibrante que está construyendo nuestras carreteras, estructuras de drenaje y expansión comercial de manera fuerte. Como siempre, agradecemos a cada miembro por su servicio y operación segura, y agradecemos a todos nuestros especificadores, contratistas y clientes. Miramos hacia adelante con optimismo y fuerza.



1 - 2

Note from the Office
Nota de La Oficina

4

Birthdays
Cumpleaños

5 - 6

Employee Feature: Martin Sanchez
Presentación de Empleado:

7 - 8

Personal Protection Equipment
Equipo de Protección Personal

9 - 10

Cold Weather Placement of Concrete
Colocación de Hormigón en Climas Fríos

11 - 12

Proper Crane Usage
Uso Adecuado de la Grúa

13 - 14

Winter Maintenance
Mantenimiento de Invierno

15 - 16

Why Rebar Spacing is Crucial
Porque el Espaciado de las Barras de Refuerzo es Crucial

17 - 18

New Employees / Arias Staff
Nuevos Empleados / Personal de Arias

19 - 20

Western's Turkey Giveaway
Sorteo de Pavos de Western

21 - 22

Western's Christmas Breakfast
Desayuno de Navidad de Western

WESTERN
PRECAST CONCRETE, INC.
EL PASO, TX • (915) 859-9362

Winter 2021
Volume 16, Issue 53

Published by Western
Precast Concrete, INC
Editor: Veronica Nevarez
Photography: John Horta
Translation: Becky Nelson

january

february

David Martinez 2nd
Jennica Juarez 4th
Dillon Murray 5th
Lorenzo Quiroz 26th

Christopher Fulk 13th
Carlos Delgado 14th
Adrian Rondan 15th
Juan Quiroz 21st
Jesus Rivas 24th

march

Marcos Muñoz

24th

happy
birthday



Our Winter 2021 newsletter features Martin Sanchez, Production Foreman, who began his journey with Western Precast back in 2013. A native of Juarez, Mexico, Martin joined us after a 15-year long career as a pharmacy tech in our sister city before his move to El Paso in 2012. He describes the change in occupation as liberating, and enjoys the fact that Western has provided him with a daily dose of learning something exciting and new each day. Today, Martin has learned the entire operation of our business and says he truly enjoys every aspect of his job.

Aside from work, Martin enjoys the events that Western Precast is known to put on for its employees, and says his favorites from years past have been the washer tournament and the Thanksgiving turkey giveaway. Overall, he shares that the best thing about working here is the fact that the company truly cares for its employees. Martin looks to continue growing with us and for the moment, says he would like to obtain his crane operator license and ultimately, build on his production experience. When he's not spending quality time with his family, he enjoys picking and selling pecans with his family at a local farm. We enjoy having Martin here at Western and appreciate his valuable contributions to our company!

**Presentando Empleado:
Martin Sanchez
Capataz de Produccion**

**Featured Employee:
Martin Sanchez
Production Foreman**

Nuestro Boletín de Invierno 2021 presenta a Martin Sanchez, Capataz de Producción, que inició con Western Precast en 2013. Nativo de Juarez, Mexico, Martin se unió con nosotros después de una carrera de 15 años como farmacéutico en nuestra ciudad hermana antes de mudarse a El Paso en 2012. El describe el cambio de ocupación como liberador, y disfruta el hecho que Western le ha proporcionado una dosis diaria de aprender algo nuevo y emocionante cada día. Ahora, Martin ha aprendido todo el funcionamiento de nuestro negocio y dice que realmente disfruta cada aspecto de su trabajo.

Aparte del trabajo, Martin disfruta los eventos que Western Precast es conocido de poner para sus empleados, y dice que su favorito de años pasados ha sido el torneo de arandelas y el sorteo de pavos para El Día de Acción de Gracias. En general, comparte que lo mejor de trabajar aquí es el hecho que la empresa realmente se preocupa por sus empleados. Martin busca de continuar de crecer con nosotros y por el momento, dice que le gustaría obtener su licencia de operador de grúa y ultimamente, construir sobre su experiencia de producción. Cuando no pasa tiempo de calidad con su familia, el disfruta recoger y vender nueces en una granja local junto con su familia. Disfrutamos tener a Martin aquí en Western y agradecemos sus valiosas contribuciones a nuestra empresa!

By/Por: Veronica Nevarez, Photo by/Foto Por: John Horta

Personal Protection Equipment (PPE)

Equipo de Protección Personal (EPP)

By/Por: **Sergio Arvizu**

Personnel/Safety Director Personal/
Director de Seguridad



Why Is It So Important To Wear Personal Protection Equipment?

Personal Protection Equipment (PPE) is a critical line of defense against harmful exposure when engineering administrative controls and work practices cannot completely eliminate the hazards. Examples include hard hats, eye wear, face guards, gloves, back support belts and steel toe boots. Currently, PPE not only reduces the risk of injuries, wearing a face mask as part of your PPE offers further protection from Covid-19.

If an injury occurs because of negligence to wear your PPE, chances are that you will be injured, lose time from work and let your team players down. Please wear it and be responsible.

Remember, wear your PPE and have the personal protective barrier you need against hazards that we are not able to completely control. Be Safe!

Photo/Foto: John Horta

Por Qué es Tan Importante Usar Equipo de Protección Personal?

Equipo de Protección Personal (EPP) es una línea de defensa crítica contra la exposición dañina cuando controles administrativos de ingeniería y prácticas de trabajo no pueden eliminar completamente los peligros. Ejemplos incluyen cascos, anteojos, protectores faciales, guantes, cinturones de soporte para la espalda y botas de punta de acero. Actualmente, EPP no solo reduce el riesgo de lesiones, usando una mascarilla como parte de su EPP ofrece mayor protección contra Covid-19.

Si ocurre una lesión por negligencia en el uso de su EPP, lo más probable es que se lastime, y pierda tiempo de su trabajo y decepcionará a los miembros de su equipo. Por favor úselo y sea responsable.

Acuerdese, use su EPP y tenga la barrera de protección personal que necesita contra peligros que no podemos completamente controlar. ¡Esté Seguro!

Production Procedures for Cold Weather Placement of Concrete

By/Por: **Jorge Rodriguez**
Production Manager/
Gerente de Producción

Western Precast's Production Department uses several procedures for casting concrete during the winter or cold weather months. One method for protecting concrete that has been placed into forms is achieved by the use of concrete curing blankets. These blankets are common in the industry and are typically of a three-layer type with foam insulation. Another method of protection for fresh concrete is the application of a curing compound to seal the concrete surface, once the initial concrete setting has occurred. These methods help to keep the freshly placed concrete from reaching a freezing concrete temperature before reaching final setting. Poorly protected concrete can develop strength at a lower rate or fail to set properly. These steps ensure that our structures retain moisture, properly set and achieve the best possible early concrete strengths. In addition to production practices, the Quality Control Department ensures that every structure has met the design requirements for handling before any pieces are moved off the casting areas.

Procedimientos de Producción para la Colocación de Hormigón en Climas Fríos

El Departamento de Producción de Western Precast utiliza varios procedimientos para la fundición de hormigón durante el invierno o durante los meses con climas fríos. Un método para la protección de hormigón que se ha puesto en las formas se ha logrado por el uso de mantas de curado de hormigón. Estas mantas son comunes en la industria y típicamente son tipos de tres capas con aislamiento de espuma. Otro método de protección para hormigón fresco es la aplicación de un compuesto de curado para sellar la superficie del hormigón, una vez que ha ocurrido el fraguado inicial del hormigón. Estos métodos ayudan a mantener el hormigón recién colocado de alcanzar una temperatura de congelamiento antes de alcanzar el ajuste final. Hormigón mal protegido puede desarrollar fuerza a un ritmo menor o no se fijara correctamente. Estos pasos aseguran que nuestras estructuras retienen la humedad, que se fijan correctamente y logran las mejores posibles resistencias iniciales del hormigón. Además de las prácticas de producción, el Departamento de Control de Calidad asegura que cada estructura ha cumplido con los requisitos de diseño para manipular antes de que las piezas se muevan fuera de los áreas de fundición.

Photo/Foto: John Horta

Use Your Crane for the Proper Purpose

When cranes are used for something that is not their intended purpose, issues will arise. This is something we've seen far too often. You want to think of four key things whenever putting your crane to work. Look at the rated load and avoid frequently lifting at capacity or too near capacity. With that, the number of lifts and movements you make every hour has an effect on your performance. Moving too fast can mean that things get overlooked or not correctly lifted. The distance of each crane movement also makes a significant impact on your lifespan. Then there's also how long you use the crane every day.

Operating Environment

One of the most vital things to pay attention to is the environment and the weather you will have your crane work in during projects. Factors such as high heat, dust, steam and excessive moisture can heavily weigh on your crane's performance. Further, issues with corrosion and oxidation can fill parts with dirt and grime that can have long term effects. Before you work on a project, look at all of these factors, and ensure that your equipment is well prepared and can handle environmental changes like these.

Inspections Are Vital

Let's look at the most important and probably obvious one: inspections. Staying on top of inspections will keep you ahead of any significant problems. This will help you plan out when to replace parts to keep you from turning down potential projects. Timing is everything and just like your car and your body, a frequent and proper inspection will help you more than anything.

Use Su Grúa Para El Uso Adecuado

Cuando las grúas se utilizan para algo que no es su uso previsto, surgirán problemas. Esto es algo que hemos visto con demasiada frecuencia. Quiere pensar en cuatro cosas clave cuando ponga su grúa en funcionamiento. Mire la carga nominal y evite levantar con frecuencia a capacidad o demasiado cerca de la capacidad. Con eso, la cantidad de ascensores y movimientos que hace por hora tiene un efecto en su rendimiento. Moviéndose demasiado rápido puede causar de no darse cuenta de cosas o no levantando correctamente. La distancia de cada movimiento de la grúa también tiene un impacto significativo en su esperanza de vida. Entonces también hay cuánto tiempo se usa la grúa cada día.

Ambiente Operativo

Una de las cosas más importantes es prestar atención al medio ambiente y al clima que tendrá para su trabajo de grúa durante proyectos. Factores como altas temperaturas, polvo, vapor y humedad excesiva puede pesar mucho en el rendimiento de su grúa. Además, problemas con la corrosión y oxidación puede llenar piezas con suciedad y mugre que pueden tener efectos a largo plazo. Antes de trabajar en un proyecto, mire todos estos factores, y asegúrese de que su equipo está bien preparado y puede manejar cambios ambientales como estos.

Las Inspecciones Son Vitales

Veamos el más importante y probablemente obvio: inspecciones. Estar al tanto de las inspecciones lo mantendrá por delante de cualquier problema significativo. Esto lo ayudará a planificar cuándo reemplazar las piezas para evitar que rechace proyectos potenciales. El tiempo es esencial y como su auto o su cuerpo, una inspección frecuente y adecuada lo ayudara más que nada.

By/Por: **Rick Avena**
Shipping Manager/Dispatch
Gerente de Envios/Despachador



Proper Crane Usage

Uso Adecuado de la Grúa

Photo/Foto: John Horta

By/Por: **Juan Alvarez**
Maintenance Manager
Gerente de Mantenimiento

Winter Maintenance

Mantenimiento de Invierno

The Western Precast maintenance workshop is preparing for the winter season that is right around the corner. We perform special maintenance for our work team and have been doing so every two years. This ongoing maintenance consists of repairing and cleaning the cooling systems, specifically on the forklifts, since they are a fundamental part of the production area. This consists of removing the antifreeze from the radiators, as well as the water pumps, hoses and other components. The radiators and water pumps are also taken to two workshops that help us to repair and clean them before they are installed again in each of our units. Other regular maintenance includes changing the engine oil, as well as checking fluid levels and greasing the equipment. All of this maintenance is performed under the manufacturer's specifications and with the purpose that our equipment remains in excellent condition. This is also in preparation for the lower temperatures that are coming and most importantly, for the greater safety of the equipment operator.

El taller de mantenimiento de Western Precast se está preparando para la temporada de invierno que está a la vuelta de la esquina. Realizamos mantenimientos especiales para nuestro equipo de trabajo y lo hemos hecho cada dos años. Este mantenimiento continuo consiste de reparación y limpieza de los sistemas de refrigeración, específicamente en la carretillas elevadores, ya que son parte fundamental del área de producción. Esto consiste en quitar el anticongelante de los radiadores, así como las bombas de agua, mangueras y otros componentes. Los radiadores y bombas de agua también se llevan a dos talleres que nos ayudan a repararlas y limpiarlas antes de que se vuelvan a instalar en cada una de nuestras unidades. Otro mantenimiento regular incluye cambiar el aceite del motor, además de comprobar los niveles de líquidos y engrasar el equipo. Todo este mantenimiento se realiza bajo las especificaciones del fabricante y con la finalidad de que nuestro equipo se mantenga en excelentes condiciones. Esto también es una preparación para las temperaturas más bajas que se avecinan y más importante, para mayor seguridad del operador del equipo.

Photo/Foto: John Horta

By/Por: **Dillon Murray**
Quality Control Director
Director de Control de Calidad

Why Rebar Spacing is Crucial

Porque el Espaciado de las Barras de Refuerzo es Crucial

Once an engineer designs a reinforced concrete component, the cross-sectional area of reinforcing steel required for every foot of product length must be calculated. All reinforced concrete designs are based on the required number of square inches per feet of reinforcing steel to safely carry the load. Every foot of product must have the same amount of steel as the foot beside it to ensure that the product has uniform strength throughout.

If the steel rebar placers do not maintain correct spacing in the forms, the product strength is compromised. For example, if the designer calls for #5 rebar spaced every 4 inches, three #5 bars need to be placed for every 12 inches of the form. If the steel placer is a little off and places the #5 bars at 5-inch spacing rather than 4-inch spacing, the strength of the product will be reduced by 20%. Yes, concrete's structural integrity can be compromised just that easily!

Placing #5 rebar correctly at 4-inch spacing provides a steel area of 0.93 square inches, whereas placing the same bars incorrectly at 5-inch spacing will reduce the steel area provided to only 0.74 square inches— 20% weaker! It is very possible that this difference in spacing will be missed if the QC inspector does only a quick visual inspection of the rebar spacing. Even if the bar is spaced at every 4.5 inches rather than at every 4 inches, the strength is reduced by 10%, which is still a very significant error. QC inspectors and builders must take the time to accurately measure rebar spacing as part of their pre-pour inspections.

Una vez que un ingeniero diseña un componente de hormigón armado, el área de la sección transversal del acero de refuerzo requerido por cada pie de longitud del producto debe calcularse. Todos los diseños de hormigón armado se basan en el número requerido de pulgada cuadrada por pie de acero de refuerzo para llevar la carga con seguridad. Y, cada pie de producto debe tener la misma cantidad de acero como el del pie al lado para asegurarse de que el producto tenga la fuerza uniforme en todo.

Si los colocadores de barras de acero no mantienen el espaciado correcto en las formas, la resistencia del producto está comprometida. Por ejemplo, si el diseñador pide el espaciado del acero #5 cada 4 pulgadas, es necesario colocar tres barras #5 por cada 12 pulgadas de la forma. Si el colocador de acero tiene una poca de diferencia y coloca el acero #5 en espaciados de 5-pulgadas en lugar de 4 pulgadas, la fuerza del producto se reducirá por 20%. Si, integridad estructural del hormigón puede verse comprometida con la misma facilidad!

Colocando la barra de refuerzo #5 correctamente a un espaciado de 4-pulgadas proporciona un área de acero de 0.93 pulgadas cuadradas, mientras que colocando las mismas barras incorrectamente en espaciados de 5-pulgadas reducirá el área de acero proporcionada a solo 0.74 pulgadas cuadradas—20% más débil! Es muy posible que se pierda esta diferencia en el espaciado si el inspector de control de calidad hace solo una inspección visual rápida de el espaciado de las barras de acero. Incluso si la barra de acero está espaciada en cada 4.5 pulgadas en lugar de cada 4 pulgadas, la fuerza se reduce por 10%, que sigue siendo un error muy significativo. Inspectores de control de calidad y constructores deben tomarse el tiempo para medir con precisión el espaciado de las barras de refuerzo como parte de sus inspecciones previas al vertido.

Photo/Foto: John Horta



New Western Precast Employees

Welcome to the Western team!!

Robert Escobedo, Quality Control Technician – A recent addition to the Quality Control department, Robert originally joined Western in November of 2019. In February of 2020, Robert joined the ranks of Quality Control Technician after passing his first ACI exam in ‘ACI Concrete Field Testing Technician-Grade 1.’ Most recently, Robert earned his ‘ACI Concrete Strength Testing Technician’ certification and says that the preparation was more difficult than the exam itself, due to the time he spent learning the material itself. He adds, “The dedication and focus I put into learning the material weeks before the exam gave me the confidence to go into the exam having already passed.” The expertise that Robert has gained allows him to confidently perform the necessary strength testing of our concrete products, both in terms of stripping and shipping, all in the aim of ensuring that Western delivers, in Robert’s words, the “best quality product possible.” With future certifications on the horizon, he looks to continue expanding his knowledge of our business and says that the ‘ACI Aggregate Testing Technician-Level 1’ certification is next up. Not only is Robert adding value to our company, he’s setting himself up for continued success and that makes him a vital part of our team. As such, we thank you, Robert, for your service!

Robert Escobedo, Técnico de Control de Calidad – Una adición reciente para el departamento de Control de Calidad, Robert originalmente se unió con Western en Noviembre de 2019. En Febrero de 2020, Robert se unió a las filas de Técnico de Control de Calidad después de pasar su primera prueba de ACI en ‘ACI Técnico de Prueba de Hormigón en el campo-Grado 1.’ Más reciente, Robert ganó su certificación de ‘ACI Técnico de Prueba de Resistencia del Hormigón’ y dice que la preparación fue más difícil que el examen en sí, debido al tiempo que pasó aprendiendo el material. Él añade, “La dedicación y enfoque que puse en el aprendizaje del material semanas antes de el examen me dio la confianza para ir sobre el examen aprobado ya.” La experiencia que Robert ha ganado lo permite realizar con confianza las pruebas de resistencia de nuestros productos de hormigón, tanto en términos de desmontaje como de envío, todo con el objetivo de asegurar que Western entregue, en palabras de Robert, el “producto de la mejor calidad posible.” Con certificaciones futuras en el horizonte, él busca seguir ampliando sus conocimientos de nuestro negocio y dice que la certificación de ‘ACI Técnico de Pruebas Agregadas-Nivel 1’ es la siguiente. Robert no solo esta agregando valor a nuestra empresa, se está preparando para éxito continuo y eso lo convierte en una parte vital de nuestro equipo. Como tal, te agradecemos tu servicio, Robert!

WPC's ARIAS STAFF

Victor Esparza- A production staff member, Victor works as a shop rebar cutter and says what he enjoys most about working for Western is the successful work ethic shared throughout the company and the opportunity to grow. When he’s not doing his absolute best on the job, he enjoys playing sports and video games, as well as spending quality time with his family.

Un miembro del personal de producción, Victor funciona como cortados de varillas de taller y dice que lo que más le gusta de trabajar en Western es la ética laborar exitosa compartida en toda la empresa y la oportunidad de crecer. Cuando no está haciendo su mejor esfuerzo en su trabajo, le gusta jugar deportes y videojuegos, así como pasar tiempo de calidad con su familia.



Nuevos Empleados de Western Precast

Bienvenidos al equipo de Western!!



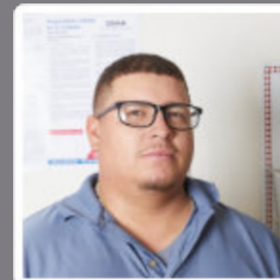
Adrian Moreno, Quality Control Assistant Director – Our newest addition to the Western Precast team, Adrian joined us just under two months ago with a background as a third party inspector for Bureau Veritas. Prior to that, he worked for five years as a field technician for LOI Engineers and CQC Engineers. A 2014 graduate from Mississippi College with a Bachelor’s degree in Science Administration with an emphasis on Homeland Security, he also completed his ‘ACI Field,’ ‘ACI Level 1B’ and ‘NPCA PQS1’ certifications as part of his overall training. Today, Adrian works to inspect our materials that will be cast for the day, as well as all prior casted materials such as inlets, bases, barriers and lids, while helping to assist with any other needs that arise on the Western yard. Admirably, Adrian says, “One of the many things that I enjoy most about working at Western Precast is that I have the opportunity to supply quality product to improve the infrastructure of my hometown El Paso.” Interestingly, Adrian played semi-professional soccer with the El Paso Patriots as a teenager. His vision to “flourish and grow” with Western is a valuable contribution indeed and demonstrates his team player attitude whether on the field or off. Now, we’re happy to have you on our team, Adrian!

Adrian Moreno, Subdirector de Control de Calidad – Nuestra ultima adición a nuestro equipo de Western Precast, Adrian se unió con nosotros menos de dos meses con experiencia de inspector externo para Bureau Veritas. Antes de eso, trabajó durante cinco años como técnico de campo por LOI Engineers y CQC Engineers. Un graduado de el Colegio Mississippi en 2014 con Licentiatuara en Administración de Ciensas con énfasis en la seguridad nacional, el tambien completo su certificaciones ‘ACI Field,’ ‘ACI Level 1B’ y ‘NPCA PQS1’ como parte de su entrenamiento general. Ahora, Adrian trabaja para inspeccionar nuestros materiales que serán fabricados para el día, así como todos los anteriores materiales prefabricados como entradas, bases, barreras y tapas, mientras ayuda a ayudar con cualquier otra necesidad que surja en la yarda de Western. Admirablemente, Adrian dice, “Una de las muchas cosas que más disfruto de trabajar en Western Precast es que tengo la oportunidad de suministrar productos de calidad para mejorar la infraestructura de mi pueblo natal El Paso.” Curiosamente, Adrian como un joven jugo fútbol semi-profesional con los El Paso Patriots. Su visión de “florecer y crecer” con Western es una contribución valiosa de hecho y demuestra su actitud de jugador de equipo ya sea en el campo o no. Adrian, ahora estamos felices de tenerte en nuestro equipo!

WPC's PERSONAL DE ARIAS

Eduardo Franco- A production staff member, Eduardo is proudly doing his best to learn as much as he can about the precast concrete business, all while being a vital team player to his coworkers. When he’s not being a productive and successful employee, he’s spending quality time with his family, playing soccer on the weekends and enjoying the NFL games when he can.

Un miembro del personal de producción, Eduardo está haciendo todo lo posible con orgullo para aprender todo lo que pueda sobre el negocio de hormigón prefabricado, todo mientras es un jugador vital para sus compañeros de trabajo. Cuando no esta haciendo un empleado productivo y exitoso, él está pasando tiempo de calidad con su familia, jugando fútbol los fines de semana y cuando puede disfrutar los juegos de la NFL.

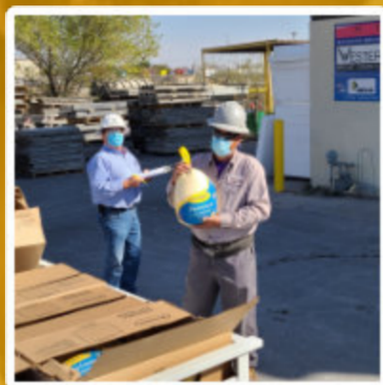


Western's Turkey Giveaway

Sorteo de Pavo de Western

The Thanksgiving holiday in 2020 may have been out of the ordinary for everyone, across the country, but we did our best to keep some sense of normalcy. Our tradition for Thanksgiving is to pass out a turkey to each and every employee, from the newest staff member that has joined our plant through a staffing agency, to our 30-plus year veteran employees, and this past year was no different. This was a token of great appreciation for all of the effort and hard work our staff puts into each and every day.

La celebración del Día de Gracias de 2020 podría haber sido fuera de lo común para todos, a través del país, pero hicimos nuestro mejor esfuerzo para mantener un sentido de normalidad. Nuestra tradición del Día de Gracias es de pasar un pavo a todos y cada uno de los empleados, empezando con el más nuevo empleado que se ha incorporado a nuestra empresa a través de una agencia de personal, hasta a nuestros empleados veteranos de 30-más años, y este año pasado no fue diferente. Esto fue una muestra de gran agradecimiento por todo el esfuerzo y trabajo duro que nuestro personal pone en cada día.



Western's Christmas Breakfast

Our final working day of 2020 was Wednesday, December 23rd. It was the culmination of a year with many obstacles to our everyday life- safety and health being the highest priority. The year was a rollercoaster of surges of positive cases of the Covid-19 outbreak within our city and uncertainty for the immediate future. Our staff was able to share in one last tradition before closing out the year and taking a very much deserved break- our annual Christmas employee breakfast.

This year's meal was the popular Menudo, bread rolls, drinks and sweet bread for dessert. At some point, the choice was leaning towards Tamales, but in the end, Menudo won out as the choice by our staff. The comradery of all of the staff members sharing one last meal together may have been lacking due to social distancing, but not the spirit of friendship that we all share as a company.

Desayuno de Navidad de Western

Nuestro último día de trabajo del año 2020 fue el miércoles, Diciembre 23. Fue la culminación de un año con muchos obstaculos a nuestra vida diaria- seguridad y salud siendo la máxima prioridad. El año fue una montaña rusa de oleadas de casos positivos del brote de Covid-19 dentro de nuestra ciudad y incertidumbre para nuestro futuro inmediato. Nuestro personal fue capaz de compartir una última tradición antes de cerrar el año y de tomar un merecido descanso- desayuno annual de Navidad para empleados.

La comida de este año fue el Menudo popular, panecillos, bebidas, y pan dulce para postre. En algún momento, la elección se inclinaba hacia Tamales, pero al final, Menudo fue ganado como elección de nuestro personal. La camaradería de todos los miembros del personal compartiendo una última comida juntos puede haber faltado debido a el distanciamiento social, pero no el espíritu de la amistad que todos compartimos como empresa.



WESTERN PRECAST CONCRETE



EL PASO, TX EST. 1946