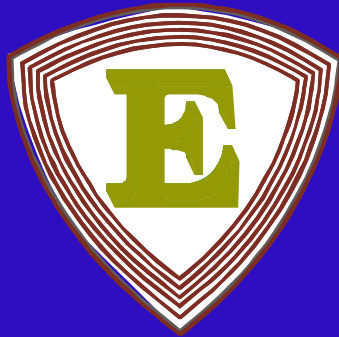


ESCUDERO



¿CÓMO DESARROLLAR TUS PROYECTOS
TECNOLÓGICOS?

EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



CONSTRUCTORA JAMSA, S.A. DE C.V.

Es la primera empresa del Grupo Escudero, constituida el **3 de Noviembre de 1981**, dedicada a la construcción de pavimentos asfálticos aprovechando la vasta experiencia en este ramo de su socio fundador **SR. ANDRÉS ESCUDERO AGUILAR**, habiéndose logrado la ejecución de 184 obras hasta el año 2000 con una trayectoria intachable y comprometida con la calidad.

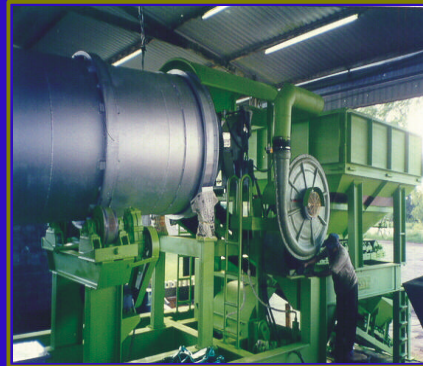
EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



Fue constituida el 5 de Junio de 1984 y está dedicada a la fabricación de maquinaria y equipo para la industria de la construcción, tales como:

- Mezcladoras (en caliente y en frío)
- Plantas de emulsión
- Transportadores
- Tanques de almacenamiento
- Esparcidores

Todos los equipos son fabricados bajo la Marca **ESCUDERO^{MR}**, debidamente patentados.



**ESCUDERO INDUSTRIAL,
S.A. DE C.V.**

EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



EMULSIONES ASFALTICAS DE LA CHONTALPA, S.A. DE C.V.

En octubre de 1993 se constituye esta empresa y esta dedicada a la fabricación de emulsiones asfálticas en todos sus tipos y asfaltos modificados con una producción anual promedio de 50 millones de litros. Actualmente cuenta con cinco plantas productoras distribuidas en la región sureste del país.



EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



REFACCIONES Y PRODUCTOS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.

Fue constituida en septiembre de 1994 con el propósito de que esta empresa sea la principal proveedora del grupo objetivo que se ha venido logrando y a la fecha se tiene oficinas en Estados Unidos para la importación de maquinaria y partes.

ESCUDERO GRUPO EMPRESARIAL, S.A. DE C.V.



EGESA



1981-2005 ONCE EMPRESAS OPERANDO Y QUE CONFORMAN EL "GRUPO ESCUDERO", GENERANDO UN PROMEDIO ANUAL DE MAS DE 500 EMPLEOS DIRECTOS, CON PRESENCIA EN:

CIUDAD DE MÉXICO VERACRUZ TABASCO CAMPECHE CHIAPAS OAXACA YUCATÁN
QUINTANA, ROO

EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



El 27 de febrero de 1999 se constituye esta empresa para dar el servicio de fletes de asfaltos, emulsiones y todos los materiales para construcción a las empresas del grupo y a particulares, a la fecha se cuenta con 30 unidades y se contempla un crecimiento del en 25% anual.



ESCUDERO TRANSPORTES,
S.A. DE C.V.

EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



Se constituye el 15 de Febrero del año 2000, con el proposito de desacelerar a la Constructora Jamsa, S.A. de C.V., teniendo hasta el momento una participacion en el Ramo de contruccion de vias terrestres en 240 obras hasta el momento con diferentes entidades federales, estatales, municipales y privadas. Manteniendo una politica de calidad, cumplimiento e investigacion de nuevos metodos de pavimentaciones.



**ESCUDERO CONSTRUCCIONES,
S.A. DE C.V.**

EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



**LABORATORIO PARA LA
CONSTRUCCION, S.A. DE C.V.**

En Noviembre del año 2000 se forma esta empresa para incursionar en la ingeniería de vías terrestres, supervisión, control de calidad, diseños de pavimentos e investigaciones en todo lo relacionado con los asfaltos. Siendo el objetivo principal, lograr que sea este el laboratorio más completo y confiable en el sureste del país.

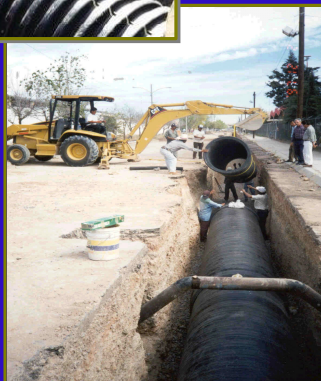
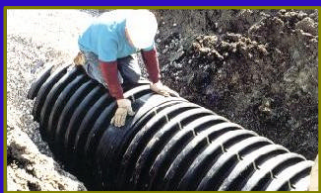
EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



ASFALTOS Y EMULSIONES PENINSULARES, S.A. DE C.V.

En abril del 2000 se constituye esta empresa y esta dedicada a la fabricación de emulsiones asfálticas en todos sus tipos y asfaltos modificados con una producción anual promedio de 20 millones lts. Actualmente cuenta con 1 planta mas ubicada en Cancún Q. Roo.

EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



En Sociedad con empresarios del Estado de Nuevo León, el Sr. Escudero decide constituir en el año 2001 una empresa para comercializar Tubería de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) Marca ADS Mexicana para drenaje pluvial y sanitario denominada: **"SISTEMAS DE DRENAJES DE TABASCO, S.A. DE C.V."**, la cual es la UNICA DISTRIBUIDORA AUTORIZADA en el Estado de Tabasco.

EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



Almacen de Tubería PEAD en las Instalaciones de Planta Villahermosa



EMPRESAS QUE CONFORMAN EL GRUPO ESCUDERO



FRACCIONAMIENTO
"CARLOS PELLICER CAMARA"
DONDE SE CONSTRUYEN
1,200 CASAS DE INTERES SOCIAL

Para incursionar en la Edificación de Viviendas y continuar en el negocio de la construcción el Sr. Andres Escudero constituye en el 2002, las empresas **EDIFICADORA Y URBANIZADORA DEL GRIJALVA** E **INMOBILIARIA OLMECA MAYA** buscando fortalecer las experiencias en el ramo.

EL COMPROMISO DE GRUPO ESCUDERO . . .



Principios

- Puntualidad
- Creatividad
- Rentabilidad
- Trabajos de Calidad



Valores

- Honestidad
- Responsabilidad
- Creatividad
- Productividad

Visión

Ser un grupo de empresas especializadas en diferentes giros, trabajando en equipo con el firme propósito de consolidarse en los próximos 10 años de tal manera que sus empleados reciban beneficios económicos satisfactorios y los socios logren institucionalizarlas

PATENTES OBTENIDAS



Instituto Mexicano de Propiedad Industrial

TÍTULO DE PATENTE DE INVENCION NUMERO: 176355

TITULAR(ES): ANDRES ESCUDERO AGUILAR

DOMICILIO(ES): CALLE 27 DE FEBRERO No. 504, COLONIA PUEBLO NUEVO, H. CADERNAS, VAL. MORELOS

DESCRIPCION DEL INVENTO: "MAYUINA PARA ELABORAR MEZCLAS ASFALTICAS EN FRIJO"

CLASIF. INT.: E01C-05/30

INVENTOR(ES): ANDRES ESCUDERO AGUILAR

FECHA DE PRESENTACION: 20 DE FEBRERO DE 1996 HORA: 10:00

NUMERO: 000705

FECHA DE EXPEDICION: 20 DE OCTUBRE DE 1994

EL DIRECTOR GENERAL

LIC. JORGE ARIBO CASTAÑEDA

PATENTE No. 176355
FECHA: 20-OCTUBRE-1994
MAQUINA PARA ELABORAR MEZCLAS ASFALTICAS EN FRIJO

Instituto Mexicano de Propiedad Industrial

TÍTULO DE PATENTE DE INVENCION NUMERO: 182579

TITULAR(ES): ANDRES ESCUDERO AGUILAR

DOMICILIO(ES): CALLE 27 DE FEBRERO No. 504, COLONIA PUEBLO NUEVO, H. CADERNAS, VAL. MORELOS

DESCRIPCION: MAQUINA PARA APLICAR RIEGOS DE ASFALTO

CLASIF. INT.: E01C14/18

INVENTOR(ES): ANDRES ESCUDERO AGUILAR

FECHA DE PRESENTACION: 18 DE JULIO DE 1988 HORA: 14:30

NUMERO: 804188

FECHA DE EXPEDICION: 18 DE AGOSTO DE 1988

EL DIRECTOR GENERAL

LIC. JORGE ARIBO CASTAÑEDA

PATENTE No. 182579
FECHA: 19-AGOSTO-1996
MAQUINA PARA APLICAR RIEGO DE ASFALTOS

Instituto Mexicano de Propiedad Industrial

TÍTULO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD NUMERO: 689

TITULAR(ES): ANDRES ESCUDERO AGUILAR

DOMICILIO(ES): CALLE 27 DE FEBRERO No. 504, COLONIA PUEBLO NUEVO, H. CADERNAS, VAL. MORELOS

DESCRIPCION: EQUIPO TRANSFORMADOR DE MEZCLA ASFALTICA FRIA A CALIENTE

CLASIF. INT.: E01C07/18

INVENTOR(ES): ANDRES ESCUDERO AGUILAR

FECHA DE PRESENTACION: 05 DE ABRIL DE 1999 HORA: 10:00

NUMERO: 800103

FECHA DE EXPEDICION: 05 DE ABRIL DE 1999

EL DIRECTOR GENERAL

LIC. JORGE ARIBO CASTAÑEDA

PATENTE No. 689
FECHA: 05-ABRIL-1999
EQUIPO TRANSFORMADOR DE MEZCLA ASFALTICA FRIA A CALIENTE



**MAQUINARIA
PARA LA
INDUSTRIA CAMINERA**

NOMBRE	PERIODO	CANTIDAD	MERCADO
MEZCLADORA 80-100	1984-2005	67	NACIONAL
MEZCLADORA 80-100	1996	2	INTERNACIONAL
MEZCLADORA 80-100A	1992-2005	4	NACIONAL
MEZCLADORA L-100B	1990-2005	8	NACIONAL
MEZCLADORA L-100AB	1992-2005	1	NACIONAL
MEZCLADORA L-100AB	1992-2005	2	INTERNACIONAL
MEZCLADORA L-50	1994-2005	8	NACIONAL
PETROLIZADORA E-6000	1989-2005	23	NACIONAL
PETROLIZADORA E-8000	1997-2005	7	NACIONAL
PETROLIZADORA E-20000	1996-2005	1	NACIONAL
TREN DE TOLVAS 2 X 12	1998-2005	8	NACIONAL
ESPARCIDOR 15 X 245	1985-2005	159	NACIONAL
TRANSP. CRIBA CE-100	1997-2005	2	NACIONAL
TANQUE PIPA P/AGUA (TPAE10)	2005	1	NACIONAL
TANQUE PIPA P/AGUA (TPAE3.5)	2005	1	NACIONAL
PROC. EMULS. ASF. PEE-20-25	1993-2005	7	NACIONAL
PROC. EMULS. ASF. PEE-10-12	1997	1	INTERNACIONAL
PROC. EMULS. ASF. PEE-10-12	1998-2005	1	NACIONAL
PROC. DOBLE USO PEMC-100+180	1997-2005	1	NACIONAL
PROC. DE MEZCLA EN CALIENTE			
PEMC-150	1998-2005	12	NACIONAL
PROC. DE MEZCLA EN CALIENTE			
PEMC-60	2004-2005	1	NACIONAL
TOTAL		317	UNIDADES
		5	INTERNACIONAL
		312	NACIONAL



PLANTA DE ASFALTO ESCUDERO MODELO PEMC-150
VENDIDA EN CIUDAD JUAREZ CHIHUAHUA

Planta totalmente portatil de tipo tambor – mezclador (*Drum – Mix*) con diseño de flujo paralelo, cuenta con aspas de mezclado para agregados densos con alto rendimiento en el secado y mezclado, resultando temperaturas de emisiones menores y una reduccion importante en el consumo del combustible.



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS OBTENIDOS



Sr. Andrés Escudero Aguilar recibiendo premio **TECNOS 2001** en la ciudad de Monterrey, Nuevo León entregado por el Lic. Fernando Canales Clarión, Gobernador Constitucional de Nuevo León y Autoridades Educativas Estatales y Federales., por su patente de la Planta Mezcladora en Caliente

Noviembre del 2001

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS OBTENIDOS



PREMIO TECNOS 2001

(GOB. DE NUEVO LEÓN)

EL SR. ANDRÉS ESCUDERO AGUILAR ES GANADOR DEL RECONOCIMIENTO AL MERITO DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO, POR SU PATENTE DE LA MEZCLADORA ASFÁLTICA EN CALIENTE ESCUDERO^{MR} MODELO PEMC-150

NOVIEMBRE '2001



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS OBTENIDOS



RECONOCIMIENTO AL SR. ANDRES ESCUDERO AGUILAR POR SUS PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICOS, OTORGADO POR LA CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE LA TRANSFORMACION (CANACINTRA) DELEGACION TABASCO.

NOVIEMBRE 2003

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS OBTENIDOS



MEDALLA AL MERITO EMPRESARIAL 2003

EL SR. ANDRÉS ESCUDERO
AGUILAR ES GANADOR DE
LA MEDALLA AL MERITO
EMPRESARIAL, POR SU
TRAYECTORIA.

“RECONOCIMIENTO
OTORGADO POR LA JUNTA
CORDINADORA
EMPRESARIAL DEL ESTADO
DE TABASCO (JCET)”

ENERO'2004

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS OBTENIDOS



“QUIJOTE DE ORO”

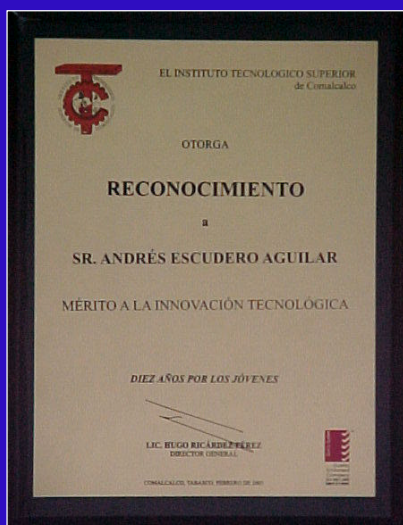
ESCUDERO GRUPO
EMPRESARIAL ES GANADOR
DEL QUIJOTE DE ORO COMO
EMPRESA DEL AÑO

“RECONOCIMIENTO
OTORGADO POR EL DIARIO
TABASCO HOY”

DICIEMBRE ' 2004



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS OBTENIDOS



**RECONOCIMIENTO AL
SR. ANDRÉS
ESCUDERO AGUILAR
POR EL “MÉRITO A LA
INNOVACION
TECNOLOGICA”**

**OTORGADO POR EL
INSTITUTO
TECNOLOGICO
SUPERIOR DE
COMALCALCO, TAB.**

FEBRERO 2005

NUESTROS EQUIPOS MARCA ESCUDERO^{MR}



PLANTA MEZCLADORA ESCUDERO MODELO PEMC-30 (“La chiquita”)

NUESTROS EQUIPOS MARCA ESCUDERO^{MR}



PLANTA ESTABILIZADORA MARCA ESCUDERO PARA PROCESAR SUELO-CEMENTO CON RENDIMIENTO DE 400 TON/HR, MODELO MAFE-400

AGOSTO 18 DE 2005

