



# LUBRYDER

LUBRICANTES Y DERIVADOS DEL SURESTES S.A DE C.V.

# CATALOGO DE PRODUCTOS



# ÍNDICE

## LUBRICANTES Y GRASAS

## PÁGINA

LUBRICANTES HIDRAÚLICOS LINEA TELLUS	-----5-16
LUBRICANTES PARA COMPRESORES LINEA CORENA	-----17-25
LUBRICANTES PARA EJES, ENGRANAJES Y TRANSMISIONES LINEA SPIRAX	-----26-34
GRASAS LUBRICANTES LINEA GADUS	-----35-43

# LUBRICANTES HIDRÁULICOS SHELL LINEA TELLUS

➤ SHELL TELLUS S4 ME

BENEFICIOS: EXTRA LARGA VIDA, AHORRO DE ENERGIA

TECNOLOGIA: SINTETICOS, SIN CENIZA.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: HV/22,32, 46, 68.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: APROVADO POR DENISON HYDRAULICS,  
CINCINNATI MACHINE.EATON (VICKERS) BOSCH REXHOTH Y MUCHOS OTROS  
FABRICANTES DE EQUIPOS. NORMAS DE LA INDUSTRIA: ASTM D6 128, ISO 11158,  
DIN 51524-2.

## ➤ SHELL TELLUS S3 V

BENEFICIOS: LARGA VIDA Y EFICIENCIA MEJORADA, APLICACIÓN VERSÁTIL.

TECNOLOGIA: MINERAL, SIN CENIZA.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: HV/32, 46, 68.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: APROVADO POR DENISON HYDRAULICS, EATON (VICKERS), CINCINNATI MACHINE, BOSCH REXHOTH Y MUCHOS OTROS FABRICANTES DE EQUIPOS. NORMAS DE LA INDUSTRIA : ISO 11158, DIN 51524-3, ASTM D6 128.

➤ SHELL TELLUS S3 M

BENEFICIOS: LARGA VIDA Y PROTECCIÓN MEJORADA.

TECNOLOGIA: MINERAL, SIN CENIZA.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: HV/22, 32, 46, 68, 100.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: APROVADO POR DENISON HYDRAULICS, EATON (VICKERS), CINCINNATI MACHIN Y MUCHOS OTROS FABRICANTES DE EQUIPOS. NORMAS DE LA INDUSTRIA : ISO 11158, DIN 51524-3, ASTM D6 128.

## ➤ SHELL TELLUS S2 V

BENEFICIOS: PROTECCIÓN EXTRA, APLICACIÓN VERSÁTIL.

TECNOLOGIA: MINERAL, BASE DE ZINC.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: HV/15, 22, 32, 46, 68, 100.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: APROVADO POR DENISON HYDRAULICS, EATON (VICKERS), CINCINNATI MACHIN Y MUCHOS OTROS FABRICANTES DE EQUIPOS. NORMAS DE LA INDUSTRIA : ISO 11158, ASTM D6 128, ASTM D6 158-05, DIN 51524-3.



## ➤ SHELL TELLUS S2 M

BENEFICIOS: PROTECCIÓN EXTRA, APLICACIONES INDUSTRIALES.

TECNOLOGIA: MINERAL, BASE DE ZINC.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: HV/22, 32, 46, 68, 100.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: APROVADO POR DENISON HYDRAULICS, EATON (VICKERS), CINCINNATI MACHIN Y MUCHOS OTROS FABRICANTES DE EQUIPOS. NORMAS DE LA INDUSTRIA : ISO 11158, ASTM D6 128, ASTM D6 158-05, DIN 51524-2.

➤ SHELL HIDRAULIC S1 M

BENEFICIOS: PROTECCIÓN CONFIABLE, APLICACIONES INDUSTRIALES.

TECNOLOGIA: MINERAL, BASE DE ZINC.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: HV/22, 32, 46, 68.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: ISO 11158.

## GRADOS ESPECIALIZADOS

### ➤ SHELL TELLUS S4 VX

BENEFICIOS: TEMPERATURA ULTRA BAJA, APLICACIÓN VERSÁTIL.

TECNOLOGIA: LUBRICANTES CON BASES ESPECIALES, SIN CENIZA.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: HV/32.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: APROVADO POR KAMATSU MINING, KOMATSU Y DIETZ AUTOMATION ( PRUEBA EN EQUIPOS CON SERVO VÁLVULAS Y VÁLVULAS PROPORCIONALES.

➤ SHELL TELLUS S2 VA

BENEFICIOS: PROTECCIÓN EXTRA, APLICACIÓN VERSÁTIL.

TECNOLOGIA: MINERAL A BASE DE ZINC, DETERGENTE.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: L-HV/46

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: NORMAS DE LA INDUSTRIA: DIN 51502,  
ISO 6743/4, ISO 11158, ASTM 6158-05.

➤ SHELL TELLUS S2 MA

BENEFICIOS: PROTECCIÓN EXTRA, TOLERANTE AL AGUA.

TECNOLOGIA: MINERAL SIN CENIZA, DETERGENTE.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: L-HM/10, 32, 46.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: APROVADO POR MUELLER WINGGARTEN  
(ISO 46). NORMAS DE LA INDUSTRIA: ISO 11158, ASTM 6158-05.

➤ SHELL IRUS

UNA FAMILIA COMPLETA DE LUBRICANTES RESISTENTES AL FUEGO Y MENOS INFLAMABLES PARA APLICACIONES ESPECIALES.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: COMUNÍQUESE CON SU REPRESENTANTE DE SHELL PARA MAYOR INFORMACIÓN.

## ➤ SHELL NATURELLE

UNA FAMILIA COMPLETA DE LUBRICANTES HIDRÁULICOS BIODEGRADABLES.  
ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: COMUNÍQUESE CON SU REPRESENTANTE  
DE SHELL PARA MAYOR INFORMACIÓN.

# LUBRICANTES PARA COMPRESORES SHELL LINEA CORENA



## ➤ SHELL CORENA S4 R

BENEFICIOS: EXTRA LARGA VIDA Y EFICIENCIA MEJORADA, APLICACIONES SEVERAS, COMPRESORES DE AIRE RELATIVOS.

TECNOLOGIA: SINTÉTICA, AVANZADA, SIN CENIZA.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: 32, 46, 68.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: APROVADO POR SHELL CORENA S4 R 68 ESTÁ APROVADO POR ABB PARA EL USO EN TURBOCARGADORES VTR CON UN INTERVALO MÁXIMO DE DRENAJE DE LUBRICANTE DE 5000 HORAS (HZTL 90617, LISTA 3<sup>a</sup>).

NORMAS DE LA INDUSTRIA: ISO 6743-3<sup>a</sup> DAJ.

## ➤ SHELL CORENA S4 P

BENEFICIOS: EXTRA LARGA VIDA Y EFICIENCIA MEJORADA, APLICACIONES SEVERAS, COMPRESORES DE AIRE ALTERNATIVOS.

TECNOLOGIA: SINTÉTICA, SISTEMA ADITIVO AVANZADO.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: 68, 100.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: NORMAS DE LA INDUSTRIA: ISO 6743-3: 2003, DAB (SERVICIO SEVERO); DIN 51506 VDL/DP 6521-LDAB (SERVICIO MEDIO); EN 12021.

➤ SHELL CORENA S3 R

BENEFICIOS: LARGA VIDA Y EFICIENCIA MEJORADA, COMPRESORES DE AIRE RELATIVOS.

TECNOLOGIA: CONVENCIONAL, SISTEMA ADITIVO AVANZADO.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: 32, 46, 68.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: NORMAS DE LA INDUSTRIA: ISO 6743- 3A  
DAH, DAJ.

➤ SHELL CORENA S2 R

BENEFICIOS: PROTECCIÓN CONFIABLE, APLICACIONES COTIDIANAS ESTÁNDAR,  
COMPRESORES DE AIRE RELATIVO.

TECNOLOGIA: CONVENCIONAL, DETERGENTE.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: 46,68.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: NORMAS DE LA INDUSTRIA: ISO 6743- 3A  
DAH.

➤ SHELL CORENA S2 R

BENEFICIOS: PROTECCIÓN CONFIABLE, APLICACIONES COTIDIANAS ESTÁNDAR,  
COMPRESORES DE AIRE ALTERNATIVOS.

TECNOLOGIA: CONVENCIONAL.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: 68,100,150.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: NORMAS DE LA INDUSTRIA: ISO 6743- 3A

DAA (SERVICIO NORMAL)

## LUBRICANTES PARA COMPRESORES ESPECIALIZADOS

### ➤ SHELL CORENA S3 RJ

BENEFICIOS: LARGA VIDA, APLICACIONES EN COMPRESORES JAPONESES

TECNOLOGIA: SEMISINTÉTICO.

GRADO DE VISCOSIDAD ISO: 32.

## ➤ LUBRICANTES DE REFRIGERACIÓN SHELL

UNA FAMILIA COMPLETA DE LUBRICANTES ESPECIALIZADOS PARA EL USO EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO, ARMONÍACO Y HIDROFLUORCARBONO.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: COMUNÍQUESE CON SU REPRESENTANTE DE SHELL PARA MAYOR INFORMACIÓN.

## ➤ LUBRICANTES DE REFIGERACIÓN SHELL

UNA FAMILIA COMPLETA DE LUBRICANTES ESPECIALIZADOS PARA EL USO EN APLICACIONES DE COMPRESIÓN DE GASES QUÍMICOS E HIDROCARBUROS.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: COMUNÍQUESE CON SU REPRESENTANTE DE SHELL PARA MAYOR INFORMACIÓN.



# LUBRICANTES PARA EJES, ENGRANAJES Y TRANSMISIONES

## SHELL

### LINEA SPIRAX

## CAJAS DE ENGRANES Y TRANSMISIONES MANUALES

### ➤ SHELL SPIRAX S6 GXME

BENEFICIOS: DESEMPEÑO EXCEPCIONAL, EFICIENTE EN ENERGÍA, AHORRO DE MANTENIMIENTO.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: EXCEDE LOS REQUERIMIENTOS DE API GL-4 Y MT-1; CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE ZF TE-ML-02D APROVADO POR MAN 341 TIPO: E4; Y VOLVO 97307.

### ➤ SHELL SPIRAX S5 GXE

BENEFICIOS: DESEMPEÑO EXCEPCIONAL, EFICIENTE EN ENERGÍA.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE API GL-4

## ➤ SHELL SPIRAX S3 G

BENEFICIOS: DESEMPEÑO PROBADO.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: EXCEDE LOS REQUERIMIENTOS DE API GL-4, CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS DE MAN 341 TIPO E2;Z2;ZF TE-ML 02B, 16A, 17A Y 19A; EATON E IZUSU.

## ➤ SHELL SPIRAX S2 G

BENEFICIOS: DESEMPEÑO PROBADO.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE API GL-4.

## EJES

### ➤ SHELL SPIRAX S6 AXME

BENEFICIOS: DESEMPEÑO EXCEPCIONAL, EFICIENTE EN ENERGIA, AHORRO DE MANTENIMIENTO.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE API GL-5; MIL-PRF -2105E; Y SAE J2360. APROBADO POR AGMA STANDARD 250.03; ARVINMERITOR 076-N, 076-N, 076-M, 076-Q, Y 076-R; DAF; DONA SAES-256, REV.C; GE D50E9C; INTERNATIONAL TMS 6816; MACK JL-J Y GO-J PLUS; MAN 342 TIPO S1, SCANIA STO 1.0, US STEEL 224; VOLVO 97312, ZF TE-ML 05B, 07AA, 12B, 16F, 17B, 19C Y 21B.

## ➤ SHELL SPIRAX S5 ATE

BENEFICIOS: DESEMPEÑO PROBADO, EFICIENTE DE ENERGIA.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: APROVADO POR PARSCHE Y FERRARI PARA EJES.

CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE API-GL-4/5.

## ➤ SHELL SPIRAX S3 AX/AM/AD

BENEFICIOS: DESEMPEÑO PROBADO, ESPECIFICACIONES DE OEM CLAVE.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: EXCEDE LOS REQUERIMIENTOS DEL API-GL-5 Y

MT-1; CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE MIL-L2105D; MAN 342 TIPO M2; Y ZF-TE-ML.

### ➤ SHELL SPIRAX S3 AX/AM/AD

BENEFICIOS: DESEMPEÑO PROBADO, DESLIZAMIENTO LIMITADO, APROVADO POR ZF.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: APROBADO POR ZF PARA ZF TE-ML 05C, 12C Y 16E. CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE API GL-5; DESLIZAMIENTO LIMITADO; MIL-PRF-2 105E (MILL-2-105D)

### ➤ SHELL SPIRAX S2 A

BENEFICIOS: DESEMPEÑO PROBADO.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE API GL-5.

### ➤ SHELL SPIRAX S2 ALS

BENEFICIOS: DESEMPEÑO PROBADO, DESLIZAMIENTO LIMITADO.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE API GL-5.

## TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS

### ➤ SHELL SPIRAX S6 ATF ZM

BENEFICIOS: AHORRO DE MANTENIMIENTO, MÁXIMO RENDIMIENTO PARA ZF.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE ZF TE-ML 4D, 14E, 16N 20E; Y MAN 339 TIPO Z4 (ZF ECOMAT 150000 KM).

### ➤ SHELL SPIRAX S6 ATF VM

BENEFICIOS: AHORRO DE MANTENIMIENTO, MÁXIMO RENDIMIENTO PARA VOITH.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE VOITH H55.633634; ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 14B, 16L Y 17C; Y MAN 339 TIPO Z2 Y 339 TIPO V2.

## ➤ SHELL SPIRAX S6 ATF UM

BENEFICIOS: AHORRO DE MANTENIMIENTO, MÁXIMO RENDIMIENTO PARA ALLISON.

ESPECIFICACIONES Y APROVACIONES: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE ALLISON C4, TES389 Y TES-295; FORD MERCON® Y MERCON® V; GENERAL MOTORS DEXRON® IIIH; MAN 339 TIPO Z2 Y 339 TIPO V2; VOITH 55.6335.33; Y ZF TE-ML 14B, 16L Y 17C.

## ➤ SHELL SPIRAX S5 ATF X

BENEFICIOS: DESEMPEÑO EXCEPCIONAL, APLICACIÓN VERSÁTIL.

ESPECIFICACIONES TECNICAS: APROBADO POR AISIN JWS 3309 (TODAS LAS APLICACIONES); ALLISON C4; FORD MERCON® V; GENERAL MOTORS DEXRON® IIIH; Y JASO 1-A Y 2A-O2.



### ➤ SHELL SPIRAX S4 ATF HDX

BENEFICIOS: DESEMPEÑO PROBADO, APLICACIÓN VERSÁTIL.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE FORD MERCON®; GENERAL MOTORS DEXRON® IIIG; ALLISON C4; MERCEDES BENZ 236.9; 339 TIPO Z2 Y 339 TIPO V2; VOITH 55.6336 (EX G1 363); Y ZF TE-ML 04D, 09, 14B, 16L Y 17C.

### ➤ SHELL SPIRAX S3 ATF MD3

BENEFICIOS: DESEMPEÑO PROBADO.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE GENERAL MOTORS DEXRON® IIIG Y FORD MERCON®.

### ➤ SHELL SPIRAX S2 ATF D2

BENEFICIOS: DESEMPEÑO PROBADO.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES: CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE GENERAL MOTORS DEXRON® IIIG Y ALLISON C4.

# GRASAS LUBRICANTES SHELL LINEA GADUS

## FAMILIA SHELL GADUS "T"

### ➤ SHELL GADUS S5 T100

BENEFICIOS: LARGA VIDA, TEMPERATURA EXTREMA, POLIUREA

TECNOLOGIA: POLIUREA SINTÉTICA

GRADO DE ISCOSIDAD ISO: 100

GRADO NLGI: 2

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES: APROBADO: AUMA RIESTER, LISTADOS:  
PERMA SCHMIERSYSTEME Y WOOD GROUP.

## FAMILIA SHELL GADUS "V"

### ➤ SHELL GADUS S5 V100

BENEFICIOS: LARGA VIDA, EFICIENCIA MEJORADA, COMPLEJO DE LITIO

TECNOLOGIA: COMPLEJO DE LITIO SINTÉTICA

GRADO DE ISCOSIDAD ISO: 100

GRADO NLGI: 2

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES: APROVADO: VESTAS WIND SYSTEM, LISTADOS:  
ABB, CH SCHAFFER GETRIEBE, FL SMIDTH, HEGENSCHIEDT-MFD Y PERMA  
SCHMIERSYSTEME.

## ➤ SHELL GADUS S3 V460D

BENEFICIOS: PROTECCIÓN DE SERVICIO PESADO, ALTA TEMPERATURA, COMPLEJO DE LITIO.

TECNOLOGIA: COMPLEJO DE LITIO, MINERAL, EP ADITIVO, EP SÓLIDO (MOS2)

GRADO DE ISCOSIDAD ISO: 460

GRADO NLGI: 2

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES: CUMPLE CATERPILLAR, LIEBGERR Y P&H EQUIPAMENT. APROBADO: BUCYRUS INTERNATIONAL, CMI FPE LTD, GERB. PFEIFFER PERMA SCHMIERSYSTEME, ROTHE ERDE, SMS MEER Y VOITH. LISTADOS: BE (CERTIFICADO), BUCYRUS INTERNATIONAL, CMI GROUPE, DIEFFENBACHER, GEBR. PFEIFFER, HITACHI, KONECRANES Y KAMATSU MINING.

➤ SHELL GADUS S3 V220C

BENEFICIOS: PROTECCIÓN EXTRA, ALTA TEMPERATURA, COMPLEJO DE LITIO ROJO.

TECNOLOGIA: COMPLEJO DE LITIO, MINERAL EP.

GRADO DE ISCOSIDAD ISO: 220

GRADO NLGI: 1, 2

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES: CUMPLE ASTM D4950-08 GC-LB

APROBADO: AICHELIN, DEXTER AXEL, SER-NORGE ALUMINIUN Y WILLY VOGEL. LISTADOS: LISTADO POR 20 COMPAÑIAS IMPORTANTES DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SECTORES INDUSTRIALES.

## ➤ SHELL GADUS S2 V220

BENEFICIOS: PROTECCIÓN CONFIABLE, MULTIPROPOSITO, LITIO.

TECNOLOGIA: LITIO, MINERAL, EP.

GRADO DE ISCOSIDAD ISO: 220

GRADO NLGI: 00.0.1,2,3.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES: CUMPLE ASTM D4950-08 LB.

APROBADO: 24 COMPAÑIAS IMPORTANTES DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SECTORES INDUSTRIALES. LISTADOS: 100 COMPÑIAS DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SECTORES INDUSTRIALES.

➤ SHELL GADUS S2 V220AD

BENEFICIOS: PROTECCIÓN DE SERVICIO PESADO, RESISTENTE AL AGUA, CALCIO DE LITIO.

TECNOLOGIA: LITIO, MINERAL, EP.

GRADO DE ISCOSIDAD ISO: 220

GRADO NLGI: 00,0,1,2,3.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES: APROBADO: SANDVIK (AVALDO) Y XIAMEN XGMA MACHINERY. LISTADOS: 12 COMPAÑIAS IMPORTANTES DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SECTORES INDUSTRIALES.



## ➤ SHELL GADUS S2 V220AC

BENEFICIOS: PROTECCIÓN DE SERVICIO PESADO, RESISTENTE AL AGUA, LITO CALCIO ROJO.

TECNOLOGIA: LITIO CALCIO, MINERAL, EP, ADITIVO SOLUBLE DE EXTREMA PRESIÓN.

GRADO DE ISCOSIDAD ISO: 220

GRADO NLGI: 0,1,1, 5, 2, 3.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES: APROBADO: WILLY WOGEL.

ESPECIFICACIÓN: CUMPLE ASTM D4950-08 LB, LISTADOS: DAVID BROWN, DANIELI, HARBURG-FREUDENBERGER MASCHINENBAU, MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH, NEW ZEALAND STEEL, ONDRIVES, POWER JACKS GROPUS, TETRA PACK INTERNATIONAL, ZZ-ARTRIEBE.

## ➤ SHELL GADUS S2 V100

BENEFICIOS: PROTECCIÓN CONFIABLE , MULTIPROPÓSITO, LITIO.

TECNOLOGIA: LITIO CALCIO, MINERAL, EP, ADITIVO SOLUBLE DE EXTREMA PRESIÓN.

GRADO DE ISCOSIDAD ISO: 100

GRADO NLGI: 1,2,3.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES: APROVADO 18 COMPAÑIAS IMPORTANTES DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SECTORES INDUSTRIALES.

LISTADOS: 60 COMPAÑIAS IMPORTANTES DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SECTORES INDUSTRIALES.



## ASESORIA COMERCIAL ESPECIALIZADA

En **LUBRYDER** estamos interesados en el desarrollo óptimo de su empresa. Deseamos contribuir proveyéndole los lubricantes y acumuladores que su maquinaria requiere. Brindándole un servicio de calidad, prestigio, precios accesibles, e infraestructura.

Le invitamos a conocer nuestra gama de productos a través de nuestros asesores comerciales, concertando cursos y capacitaciones de acuerdo a sus necesidades. Pregunte por nuestras promociones especiales y planes de crédito.

## CONTÁCTANOS

LIC. WILLIAM RENE BAEZ GUICHARD

DIRECTOR GENERAL LUBRYDER

Oficina VHSA: (993) 339 2233

Móvil VHSA: (993) 591 7348

Oficina CDC: (938) 286 4099; 118 2340

[rene\\_guichard@yahoo.com.mx](mailto:rene_guichard@yahoo.com.mx)

[www.rgconsultoria.jimdo.com](http://www.rgconsultoria.jimdo.com)