

PROSPECTO LACTOGALEN COMPRIMIDOS

MEDIDAS: 80 mm x 160 mm

FECHA: 20/10/2023

LACTOGALEN®

Cabergolina 0,5 mg

Comprimidos - Vía oral

Fórmula:
Cada comprimido contiene:
Cabergolina.....0,5 mg
Excipientes.....c.s

Indicaciones:
-Inhibición/supresión de la lactancia por razones médicas.
-Trastornos hiperprolactinémicos.
-Adenoma de la hipófisis secretor de prolactina.
-Hiperprolactinemia idiopática.

Mecanismo de acción:
Grupo farmacoterapéutico: Inhibidores de la prolactina.
Código ATC: G02CB03
La cabergolina es un alcaloide ergolínic sintético y un derivado de la ergolina con propiedades agonistas dopaminérgicas de larga duración e inhibidoras de la prolactina. Se consigue un efecto dopaminérgico central vía estimulación receptores D2 mediante dosis más altas que las dosis que reducen los niveles de prolactina sérica.
Efectos farmacodinámicos:
El efecto reductor de la prolactina en dosis dependiente, comenzando de las 3 horas y permanece durante 2-3 semanas. El efecto de larga duración significa que una dosis única es suficiente por lo general para interrumpir la secreción de leche. En el tratamiento de la hiperprolactinemia, los niveles de prolactina sérica se normalizan generalmente dentro de las 2-4 semanas de alcanzar la dosis óptima. La prolactina puede estar aún reducida en manera significativa varios meses después de interrumpir el tratamiento.
Con respecto a los efectos endocrinos de la cabergolina no relacionados con el efecto antiprolactinémico, los datos disponibles en humanos confirman los hallazgos experimentales en animales indican que el componente problema está dotado de una acción muy selectiva sin efecto en la secreción basal de otras hormonas hipofisarias o el cortisol.
Las acciones farmacodinámicas de la cabergolina no relacionadas con el efecto terapéutico se relacionan solo con un descenso en la presión arterial. El efecto hipotensor máximo de la cabergolina como dosis única ocurre habitualmente durante las 6 primeras horas después de tomar la sustancia activa y es dosis dependiente en términos de descenso máximo y frecuencia.

Farmacocinética:
-Absorción:
Después de la administración oral la cabergolina se absorbe rápidamente desde el tracto gastrointestinal ya que se crea un pico de concentración plasmática dentro de 0,5-4 horas.
-Distribución:
La comida no parece afectar a la absorción y disponibilidad de la cabergolina.
Los experimentos "in vitro" mostraron que la cabergolina a concentraciones de 0,1-10 ng/mL se une a las proteínas plasmáticas en un 41-42%.
-Metabolismo o Biotransformación:
El principal metabolito identificado en orina es el 6- α -etil-8 β -carboxi-ergolina, que supone el 4-6% de la dosis.
Se han identificado 3 metabolitos adicionales en orina, lo que en conjunto supone menos del 3% de la dosis.
Se ha visto que los metabolitos son mucho menos potentes que la cabergolina inhibiendo la secreción de la prolactina "in vitro".
-Eliminación:
La vida media de eliminación de cabergolina es larga (63-68 horas en voluntarios sanos y 79-115 en pacientes con hiperprolactinemia).
En base a la semivida de la eliminación, las condiciones del estado estacionario deben alcanzarse tras 4 semanas, como se confirma por el pico de la media de los niveles plasmáticos de cabergolina obtenidos después de una dosis única (37 \pm 8 pg/mL) y tras 4 semanas de régimen múltiple (101 \pm 43 pg/mL) para una dosis de 0,5 de cabergolina.
10 días después de la administración se recupera el 18 y 72% de la dosis en orina y

heces, respectivamente. La cabergolina sin intercambiar en orina supone un 2-3% de la dosis.
-Linealidad/No linealidad:
El perfil farmacocinética es lineal hasta 7 mg/día.

Posología:
Forma de administración: La cabergolina se administra por vía oral.
Para reducir el riesgo de efectos adversos gastrointestinales se recomienda que la cabergolina se tome con la comida para todas las indicaciones terapéuticas.
-Adultos:
***Tratamiento de los trastornos hiperprolactinémicos:**
La dosis inicial recomendada es 0,5 mg de cabergolina a la semana dada en una o dos dosis (ej: lunes y jueves) a la semana. La dosis semanal se debe aumentar gradualmente, preferiblemente mediante la adición de 0,5 mg de cabergolina a la semana a intervalos mensuales hasta que se alcance la respuesta terapéutica óptima.
La dosis terapéutica es habitualmente 1 mg/semana y varía desde 0,25 mg a 2 mg de cabergolina a la semana. Se han utilizado dosis de hasta 4,5 mg de cabergolina a la semana en pacientes con hiperprolactinemia. No debe excederse la dosis máxima de 3 mg/día de cabergolina.
La dosis semanal se debe administrar como una dosis única o dividida en dos o más dosis a la semana de acuerdo a la tolerancia del paciente. Se recomienda la división de la dosis semanal en diferentes tomas cuando se administren dosis superiores a 1 mg de cabergolina tomadas en dosis únicas semanales.
Se debe evaluar a los pacientes durante el escalado de la dosis para determinar la dosis más baja que produce respuesta terapéutica.
***Para inhibición de la lactancia:**
Se debe administrar cabergolina en las primeras 24 horas post-parto. La dosis terapéutica recomendada es 1 mg de cabergolina administrada en una dosis única.
***Supresión de la lactancia establecida:**
El régimen de dosificación terapéutico recomendado es de 0,25 mg (medio comprimido de 0,5 mg) cada 12 horas, durante dos días (dosis total de 1 mg). Este régimen de dosificación no debe excederse en mujeres lactantes tratadas para la supresión de la lactancia establecida para evitar hipotensión postural potencial.
-Población pediátrica:
No se ha investigado la seguridad y eficacia de cabergolina en niños y adolescentes menores de 16 años.
-Pacientes de edad avanzada:
Como consecuencia de las indicaciones para las que se ha propuesto esta dosis de cabergolina, la experiencia en personas de edad avanzada es muy limitada. Los datos disponibles no indican un riesgo especial.

Interacciones:
No existe información disponible sobre la posible interacción entre cabergolina y otros alcaloides ergolínicos. Por tanto, el tratamiento a largo plazo de cabergolina con estos medicamentos no está recomendado.
Dado que la cabergolina ejerce su efecto terapéutico mediante la estimulación directa de los receptores de la dopamina, no debe administrarse concomitantemente con medicamentos que tienen actividad antagonista de la dopamina (como fenotiazinas, butirofenonas, tioxantenos, metoclopramida), ya que podrían reducir el efecto de la cabergolina de disminuir la prolactina.
Como otros derivados ergolínicos, no debe utilizarse cabergolina con antibióticos macrólidos (por ejemplo, eritromicina) debido a la biodisponibilidad sistémica aumentada de la cabergolina.
Se debe tener en consideración las interacciones con otros medicamentos que reducen la presión arterial.
No se han observado interacciones farmacocinética con L-dopa o selegilina en estudios con pacientes con enfermedad de Parkinson. Las interacciones farmacocinéticas con otros medicamentos no pueden predecirse basándose en la información disponible sobre el metabolismo de cabergolina.

Contraindicaciones:
Hipersensibilidad al principio activo, a cualquier alcaloide ergolínic o a algunos de los excipientes de la formulación.
Antecedentes de trastornos pulmonares fibrótico retroperitoneal y pericárdico.
Antecedentes de psicosis o riesgo de psicosis posparto.
Tratamiento a largo plazo: evidencia de valvulopatía cardíaca determinada mediante ecocardiografía previa al tratamiento.

Reacciones adversas:
Las reacciones adversas son dosis dependientes y pueden reducirse disminuyendo gradualmente la dosis.

COLOR	ARTE & DISEÑO	DIRECCIÓN TÉCNICA	COMERCIAL
 Pantone 258 C	<h1>FIRMA</h1>	<h1>FIRMA</h1>	<h1>FIRMA</h1>
	FECHA: / / HORA: :	FECHA: / / HORA: :	FECHA: / / HORA: :

PROSPECTO LACTOGALEN COMPRIMIDOS

MEDIDAS: 80 mm x 160 mm

FECHA: 20/10/2023

Inhibición de la lactancia: aproximadamente el 14% de los pacientes experimentan reacciones adversas. Las más comunes son: descenso de la presión arterial (12%), mareo (6%) y cefaleas (5%). El tratamiento a largo plazo aumenta la frecuencia de las reacciones adversas hasta aproximadamente 70%.

Se han observado y notificado las siguientes reacciones adversas durante el tratamiento con cabergolina con las siguientes frecuencias: Muy frecuentes (>1/10); frecuentes (>1/100 a <10); poco frecuentes (>1/1.000 a <1/100); raras (>1/10.000 a <1/1.000); muy raras (>1/10.000), desconocidas (no puede estimarse a partir de los datos disponibles).

-Trastornos cardíacos: Muy frecuentes: valvulopatía (incluyendo regurgitación) y trastornos relacionados (pericarditis y derrame pericárdico). Poco frecuentes: palpitaciones. Frecuencia no conocida: angina de pecho.

-Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos: Poco frecuentes: disnea, derrame pleural, fibrosis (incluyendo fibrosis pulmonar), epistaxis. Muy raras: fibrosis pleural. Frecuencia no conocida: trastorno respiratorio, fallo respiratorio, pleuritis y dolor en el pecho.

-Trastornos del sistema inmunológico: Poco frecuentes: reacción de hipersensibilidad.

-Trastornos del sistema nervioso: Muy frecuentes: dolor de cabeza, mareos/vértigo. Frecuentes: somnolencia. Poco frecuentes: hemianopsia transitoria, síncope, parestesia. Frecuencia no conocida: inicio repentino de sueños, temblores.

-Trastornos oculares: Frecuencia no conocida: trastorno visual.

-Trastornos psiquiátricos: Frecuentes: depresión. Poco frecuentes: aumento de la libido. Frecuencia no conocida: agresión, delirios, hipersexualidad, juego patológico, trastornos psicóticos, alucinaciones.

-Trastornos vasculares: Frecuentes: Cabergolina, en general, ejerce un efecto hipotensor en pacientes con tratamiento a largo plazo, hipotensión postural, sofocos. Poco frecuentes: vasoespasmos digitales, desmayos.

-Trastornos gastrointestinales: Muy frecuentes: náusea, dispepsia, gastritis, dolor abdominal. Frecuentes: estreñimiento, vómito. Raras: dolor epigástrico.

-Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración:

Muy frecuentes: astenia, fatiga. Poco frecuentes: edema, edema periférico.

-Trastornos hepatobiliares: Frecuencia no conocida: función hepática anormal.

-Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo: Frecuentes: enrojecimiento facial. Poco frecuentes: prurito, alopecia.

-Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo: Poco frecuentes: calambres en las piernas. Raras: calambres en los dedos.

-Trastornos del aparato reproductor y de la mama: Frecuente: dolor en el pecho.

-Exploraciones complementarias: Frecuentes: disminución asintomática de la presión arterial (≥ 20 mmHg sistólica y ≥ 10 mmHg diastólica). Poco frecuentes: se ha observado una disminución en los valores de hemoglobina en las mujeres amenorreicas durante los primeros meses después de la menstruación. Frecuencia no conocida: aumento en sangre de creatina fosfoquinasa, pruebas de función hepática anormales.

-Trastornos del control de impulsos: El juego de azar patológico, aumento de la libido, hipersexualidad, gastar o comprar de forma compulsiva, comer en exceso y comer compulsivamente puede ocurrir en pacientes tratados con agonistas de dopamina incluyendo cabergolina.

Notificación de sospechas de reacciones adversas:

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas en el laboratorio y en la Autoridad Sanitaria del país.

Precauciones y Advertencias:

-General:

Como con otros derivados ergolínicos, se debe administrar cabergolina con precaución en pacientes con enfermedad cardiovascular grave, hipotensión, síndrome de Raynaud, úlcera péptica o hemorragia gastrointestinal o con una historia de gravedad, particularmente, trastornos psicóticos, mentales.

Actualmente se desconocen los efectos del alcohol en la tolerancia global de cabergolina.

-Insuficiencia hepática:

Se debe considerar dosis más bajas en pacientes con insuficiencia hepática grave que reciben un tratamiento prolongado con cabergolina. En comparación con voluntarios sanos y aquellos con insuficiencia hepática de menor grado, se ha observado un aumento en la AUC en pacientes con insuficiencia grave (Child-Pugh Class C) que reciben una dosis única de 1 mg.

-Hipotensión postural:

Después de la administración de cabergolina puede producirse hipotensión postural. Se debe tener cuidado cuando se administre cabergolina concomitantemente con otros medicamentos conocidos que disminuyen la presión arterial.

-Fibrosis y valvulopatía cardíaca y posibles fenómenos clínicamente relacionados: Se han producidos trastornos inflamatorios serosos y fibroticos como pleuritis, derrame pleural, fibrosis pleural, fibrosis pulmonar, pericarditis, derrame pericárdico, valvulopatía cardíaca que afecta a una o más válvulas (aórtica, mitral y tricúspide) o fibrosis retroperitoneal después del uso prolongado de derivados ergotamínicos con actividad agonista sobre el receptor serotoninérgico 5HT_{2B} como cabergolina. En algunos casos los síntomas o manifestaciones de valvulopatía cardíaca mejora tras la interrupción de cabergolina.

Se ha observado un aumento anormal de la velocidad de sedimentación eritrocítica (VSG) en asociación con derrame pleural/fibrosis. Se recomienda un examen radiológico de tórax en caso de elevación anormal de VSG sin aparente explicación clínica.

Se ha asociado la valvulopatía con dosis acumulativas, por lo tanto, deben tratarse los pacientes con la dosis mínima eficaz. En cada visita, se deberá reevaluar el perfil beneficio/riesgo del tratamiento de cabergolina para el paciente, con el fin de determinar la idoneidad de continuar el tratamiento con cabergolina.

*Antes de iniciar el tratamiento a largo plazo:

Todos los pacientes deben someterse a un examen cardiovascular, incluyendo ecocardiograma, para evaluar la presencia potencial de enfermedad valvular asintomática. También es adecuado comprobar valores basales de la velocidad de sedimentación eritrocítica o de otros marcadores inflamatorios, función pulmonar/radiografía de tórax y función renal, antes de iniciar la terapia.

En pacientes con regurgitación valvular, se desconoce, si el tratamiento con cabergolina podría empeorar la enfermedad subyacente. Si se detecta enfermedad valvular fibrotica, no se deberá tratar al paciente con cabergolina.

*Durante el tratamiento a largo plazo:

Los trastornos fibroticos pueden tener un comienzo insidioso y los pacientes deben ser controlados regularmente por las posibles manifestaciones de fibrosis progresiva. Por lo tanto, durante el tratamiento se debe prestar atención a los signos y síntomas:

**Enfermedad pleuro-pulmonar como disnea, insuficiencia respiratoria, tos persistente o dolor en el pecho.

**Insuficiencia renal u obstrucción vascular abdominal/uretral que puede ocurrir con dolor en los costados y edema de los miembros inferiores, así como cualquier posible masa abdominal o dolor a la palpación que puede indicar fibrosis retroperitoneal.

**Insuficiencia cardíaca: los casos de fibrosis valvular y pericárdica se han manifestado a menudo como insuficiencia cardíaca.

Por lo tanto, se debe excluir la fibrosis valvular (y pericarditis constrictiva) si se producen estos síntomas.

Según el caso, es esencial el seguimiento del diagnóstico clínico en el desarrollo de los trastornos fibroticos. Tras iniciar el tratamiento, el primer ecocardiograma debe realizarse dentro de los 3-6 meses, a partir de entonces, la frecuencia de monitorización ecocardiográfica se debe terminar mediante evaluación clínica individual adecuada, con especial énfasis en los signos y síntomas mencionados, pero debe realizarse al menos 6 a 12 meses.

Debe interrumpirse el tratamiento con cabergolina si un ecocardiograma revela el comienzo o empeoramiento de una regurgitación valvular, retracción valvular o engrosamiento de la válvula.

La necesidad de otros seguimientos clínicos (por ejemplo, examen físico, incluyendo, auscultación cardíaca, rayos X, TAC) se debe determinar individualmente.

Se deben realizar estudios adicionales adecuados, en caso necesario, como velocidad de sedimentación eritrocítica y medidas de creatinina sérica para apoyar el diagnóstico del trastorno fibrotico.

-Somnolencia/episodios de rápida somnolencia:

Se ha asociado la cabergolina con somnolencia. Los agonistas dopaminérgicos pueden asociarse con episodios de rápida somnolencia en pacientes con enfermedad de Parkinson. Se puede considerar la reducción de la dosis o el cese del tratamiento.

-Psiquiátricos:

Los pacientes deben ser monitorizados regularmente para controlar el desarrollo del trastorno del control de impulsos. Los pacientes y cuidadores deben ser conscientes que los síntomas en el comportamiento de trastorno de control de impulsos incluyendo juego de azar patológico, aumento de la libido, hipersexualidad, gastar o comprar de forma compulsiva, comer en exceso o comer compulsivamente puede ocurrir en pacientes tratados con agonistas de dopamina

COLOR

 Pantone 258 C

ARTE & DISEÑO

FIRMA

FECHA: / / HORA: :

DIRECCIÓN TÉCNICA

FIRMA

FECHA: / / HORA: :

COMERCIAL

FIRMA

FECHA: / / HORA: :

PROSPECTO LACTOGALEN COMPRIMIDOS

MEDIDAS: 80 mm x 160 mm

FECHA: 20/10/2023

incluyendo cabergolina. Si estos síntomas se desarrollan se deben considerar la reducción o interrupción de la dosis.

-Inhibición/supresión de lactancia psicológica:

Como otros derivados ergolínicos, cabergolina no debe utilizarse en mujeres con hipertensión inducida por el embarazo, por ejemplo, preclampsia o hipertensión post-parto, a menos que el beneficio potencial se considere mayor que el riesgo posible.

No se debe superar una dosis única de 0,25 mg de cabergolina en mujeres que están amamantando tratadas para suprimir la lactancia establecida evitando la potencial hipotensión postural.

-Tratamiento de la hiperprolactinemia:

Como la hiperprolactinemia con amenorrea/galactorrea e infertilidad puede estar asociada con tumores de la hipófisis, se recomienda una evaluación completa de la hipófisis antes de comenzar el tratamiento con cabergolina.

La cabergolina restablece la ovulación y fertilidad en mujeres con hipogonadismo por hiperprolactinemia.

Antes de la administración de cabergolina, debe descartarse el embarazo. Debido a que la experiencia clínica todavía es muy limitada y que el producto posee una semivida prolongada, como medida de precaución, se recomienda, que una vez que se hayan alcanzado los ciclos ovulatorios normales, las mujeres que buscan quedarse embarazadas deben interrumpir el tratamiento con cabergolina un mes antes de intentar la concepción.

Dado que el embarazo puede ocurrir antes del reinicio de la menstruación, se recomienda realizar una prueba de embarazo al menos cada 4 semanas durante el periodo de amenorrea y una vez que la menstruación se reinicia cada vez que se retrasa el periodo menstrual más de 3 días. Se debe advertir a las mujeres que desean evitar el embarazo de que utilicen métodos anticonceptivos mecánicos durante el tratamiento con cabergolina y después de interrumpir el tratamiento hasta la recurrencia de la ovulación.

Como medida de precaución, las mujeres que queden embarazadas deben ser monitorizadas para detectar signos de aumento de la hipófisis, ya que la expansión de los tumores hipofisarios pre-existentes puede ocurrir durante la gestación.

-Insuficiencia renal:

No se han observado diferencias globales en la farmacocinética de la cabergolina en la enfermedad renal grave o moderada. No se ha estudiado la farmacocinética de cabergolina en pacientes en la fase final de la insuficiencia renal, o en pacientes en hemodiálisis; estos pacientes deben ser tratados con precaución.

-Advertencia sobre excipiente:

Los pacientes con intolerancia hereditaria a galactosa, deficiencia total de lactasa o problemas de absorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento ya que contiene lactosa.

-Fertilidad, embarazo y lactancia:

***Fertilidad:**

La cabergolina reestablece la ovulación y la fertilidad en mujeres con hipogonadismo por hiperprolactinemia.

***Embarazo:**

No existen estudios adecuados y bien controlados sobre el uso de cabergolina en mujeres embarazadas. Los estudios en animales no han demostrado efectos teratogénicos, pero se observó una reducción de la fertilidad y la toxicidad embrionaria en asociación con la actividad farmacodinámica.

En un estudio observacional de doce años sobre los resultados del embarazo después del tratamiento con cabergolina, la información disponible en 256 embarazos. En diecisiete de estos 256 embarazos (6,6%) ocurrieron malformaciones congénitas o abortos. La información disponible en 23/258 lactantes que tuvieron un total de 27 anomalías neonatales, mayores y menores. La más frecuente anomalía neonatal fueron malformaciones musculoesqueléticas (10), seguido de alteraciones cardiopulmonares (5). No hay información sobre los trastornos perinatales o de desarrollo a largo plazo de niños expuestos a la cabergolina intra-uterina. Basándonos en la bibliografía publicada recientemente, se ha notificado que la prevalencia de malformaciones congénitas en la población general es un 6,9% o superior. Las tasas de anomalías congénitas varían entre las diferentes poblaciones. No es posible determinar con exactitud si existe un mayor riesgo ya que no se incluyó ningún grupo de control.

La cabergolina sólo debe utilizarse durante el embarazo si se indica de forma clara y después de una adecuada evaluación beneficio/riesgo.

Debido a la prolongación semivida del medicamento y a los datos limitados sobre la exposición en el útero, las mujeres que planeen quedarse embarazadas deben interrumpir el tratamiento de cabergolina un mes antes de la intención de concepción. Si la concepción se produce durante la terapia, el tratamiento debe interrumpirse tan pronto como se confirme el embarazo para limitar la exposición del feto a la droga.

Debe continuarse con los métodos anticonceptivos al menos durante 4 semanas después de la interrupción de cabergolina.

***Lactancia:**

En estudios, la cabergolina y sus metabolitos se excretan en leche. No hay información disponible acerca de la excreción en leche materna, sin embargo, se debe advertir a las madres de no dar el pecho, en el caso de que falle la inhibición/supresión de lactancia mediante la cabergolina. Ya que impide la lactancia, la cabergolina no debe administrarse a madres con trastornos de hiperprolactinemia que desean amamantar a sus hijos.

-Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas:

Los pacientes deben tener cuidado al realizar actividades que requieran una reacción rápida y precisa durante el inicio del tratamiento.

Debe informarse a los pacientes que estén siendo tratados con cabergolina y presenten somnolencia y/o episodios repentinos de sueño que se abstengan de conducir o desarrollar actividades donde el descenso en el estado de alerta pueda ponerles a ellos o a otros en riesgo de sufrir graves daños o muerte (por ejemplo, manejar maquinaria) hasta que tales episodios y somnolencia se hayan resuelto.

Sobredosis:

Los síntomas de sobredosis serán probablemente los de sobre-estimulación de los receptores de la dopamina, por ejemplo, náuseas, vómitos, molestias gástricas, hipotensión postural, confusión/psicosis o alucinaciones.

Se debe adoptar medidas de apoyo para eliminar el fármaco no absorbido y mantener la presión arterial, si es necesario. Además, puede ser aconsejable la administración de fármacos antagonistas de la dopamina.

En caso de sobredosis o reacciones severas de intoxicación, recurrir al Hospital más cercano o al Centro Nacional de Toxicología en el Hospital de Trauma Prof. Dr. Manuel Giagni, sito en Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós, Asunción - Paraguay, Teléfono: (021) 220.418.

Presentación:

Caja conteniendo 2 comprimidos.

Caja conteniendo 8 comprimidos.

Caja conteniendo 20 comprimidos.

Conservación:

Mantener a temperatura ambiente (15°C a 30°C).

Proteger de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta autorizada por la DINAVISIA.

Elaborado por: **LABORATORIOS GALENO S.A. - DIVISIÓN MIAPHARMA,**

Ruta Departamental D027, San Lorenzo - Paraguay.

D.T.: Q. F. Gabriela Enciso

Reg. Prof. N° 4.671

Venta Bajo Receta - Industria Paraguaya



COLOR	ARTE & DISEÑO	DIRECCIÓN TÉCNICA	COMERCIAL
	 FECHA: / / HORA: :	 FECHA: / / HORA: :	 FECHA: / / HORA: :