

Estándar de Información

del Despacho Económico

Gerencia Centro Nacional de Despacho Equipo Despacho Económico Noviembre, 2025





Objetivo

El presente estándar de información describe los archivos que serán publicados por el proceso, la equivalencia entre los nombres de los recursos de generación en el nuevo aplicativo y los cambios realizados en el informe publicado.

Dentro de los archivos, la información se despliega en columnas separadas por el símbolo coma (,) o punto y coma (;), permitiendo así su manipulación con cualquier tipo de aplicación.

La periodicidad de estos reportes es diaria y para cada resolución de tiempo se generan en el directorio del mes respectivo.





Contenido

Objetivo	2
Información referente al procesamiento de oferta	6
OFEImmdd.txt	6
DPTmmdd.txt	8
dAjus041mmdd.txt	8
Información referente al pronóstico de demanda consider despacho económico	
PRON_SINmmdd.txt	
PRON_AREASmmdd.txt	
PRON_UCPmmdd.txt	
PRON_BARRAmmdd.txt	
Información referente al predespacho ideal	11
iMarmmdd.txt	11
Prldmmdd_NAL.txt	12
Información referente al despacho nacional	12
dDECmmdd_NAL.txt	12
DTermNAC_mmdd.txt	13
Información referente a la transacción TIE	13
dDECmmdd_TIES.txt	13
OFEmmdd_TIE.txt	14
OFECONmmdd_TIE.txt	14
PONEmmdd_ECUADOR230.csv	15
VALIDACION_TIEmmdd.xls	15
UMBRALESmmdd_TIE.txt	16
Información referente al despacho coordinado	16
dAGCmmdd.txt	16





dAGCGenUnimmdd.txt	17
dDISP075mmdd.txt	17
dCriticas224_mmdd.txt	17
dDECmmdd.txt	18
dDEMmmdd.txt	18
dDINmmdd.txt	19
dINTmmdd.txt	19
dLEXmmdd.txt	19
dLIMmmdd.txt	20
dMARmmdd.txt	20
dPRUmmdd.txt	21
dPRU138Dispmmdd.txt	21
dRACmmdd.txt	21
dREC080mmdd.txt	22
dSEGDESmmdd.txt	22
dSEGMCPCCmmdd.txt	23
dSEGUNImmdd.txt	23
dDDVPruebasmmdd.txt	24
dREC063mmdd.txt	24
dCondIniPmmdd.txt	25
dCondIniUmmdd.txt	26
dCONFIGmmdd.txt	26
dOnUnimmdd.txt	27
nformación referente al estatuto para situaciones de riesgo de	
lesabastecimiento	27
PrlDInimmdd.txt	27
SoCondmmdd.txt	28
Condmmdd.txt	28
Aiummdd txt	29





Información referente a la desconexión de demanda voluntaria	30
DDVImmdd.txt	30
Información referente a la respuesta de la demanda	30
dOFERD_mmdd.txt	30
dRDB_mmdd.txt	31
dRDF_mmdd.txt	31
dRDGID_mmdd.txt	32
Información referente al sorteo de pruebas de disponibilidad	32
RptPRU138Dispmmdd.csv	32
Información referente al informe del despacho económico	33
Mmmdd.pdf	33
Información referente a los modelos del despacho	41
aaaammdd_Coordinado.pfd	41
Información referente al despacho disponible con código de co	lores
	42
Despacho diario de generación	42



Información referente al procesamiento de oferta

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos referentes al procesamiento de la oferta.

OFEImmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Oferta Inicial.

Descripción del archivo: Contiene la información de ofertas originales declaradas por los agentes, agrupada por agente y por planta, para el día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	IDENTIFICADOR	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	 HORA 24

Variables:

Nombre: Recurso o unidad.

Identificador: Indica a que concepto de la oferta hace mención.

P = Precio de oferta \$/MWh (dado para el recurso que no es ciclo combinado).

Pn = Precio de oferta \$/MWh para la configuración n (dado para el recurso térmico de ciclo combinado).

D = Disponibilidad MWh (dado para la unidad).

CONF = Configuración ofertada (dado para el recurso térmico que no es ciclo combinado).

C = Combustible de la configuración ofertada (dado para el recurso térmico que no es ciclo combinado).

PAPUSDF# = Precio de Arranque-Parada en estado frío para el combustible # en USD (dado para la unidad térmica).





PAPUSDT# = Precio de Arranque-Parada en estado tibio para el combustible # en USD (dado para la unidad térmica).

PAPUSDC# = Precio de Arranque-Parada en estado caliente para el combustible # en USD (dado para la unidad térmica).

PAPF# = Precio de Arranque-Parada en estado frío para el combustible # en Pesos (dado para la unidad térmica).

PAPT# = Precio de Arranque-Parada en estado tibio para el combustible # en Pesos (dado para la unidad térmica).

PAPC# = Precio de Arranque-Parada en estado caliente para el combustible # en Pesos (dado para la unidad térmica).

MO = Mínimo obligatorio de generación (dado para el recurso).

AGCP = Disponibilidad de AGC por planta MW (dado por recurso).

AGCU = Disponibilidad de AGC por unidad MW (dado por unidad).

PRU = Pruebas de generación, se indica el número de la prueba de acuerdo con el listado definido por el CNO (dado para la unidad).

CNA = Comentarios a las pruebas no autorizadas.

INVD = Número de Inversores disponibles (dado para recursos eólicos y solares fotovoltaicos).

DISCONFn: Disponibilidad declarada para la configuración n registrada ante el CND, considerando las unidades que tiene disponibles (dado para recursos térmicos de ciclo combinado).

Hora XX: Valor del identificador en el periodo XX.

Los números establecidos para la definición de los combustibles para los que se declara el PAP de las unidades en cada estado térmico, estás definidos por la lista de correspondencias que se presenta en la Tabla 1.

LISTADO DE COMBUSTIBLES								
NOMBRE	SUFIJO	NOMBRE	SUFIJO					
CARBÓN	01	AGUA	11					
GAS	02	JET-A1	12					
DIESEL MAR	03	MEZCLA GAS-FUEL	13					
BIOMASA	04	MEZCLA GAS- CARBÓN	14					
BAGAFO	05	BAGAZO	15					
CBIOCA	06	MEZCLA GAS-JET-A1	16					
ACPM	07	BIOGAS	17					





VIENTO	80	GAS NI	18
COMBUSTOLEO	09	RAD SOLAR	19
QUEROSENE	10	CRUDO	20

Tabla 1. Listado de combustibles registrados ante el CND y sufijos para construcción de ofertas de precio de arranque y parada.

DPTmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Desempate Precio de Oferta.

Descripción del archivo: Contiene la información del ordenamiento de los precios de oferta, teniendo en cuenta el desempate aleatorio y equiprobable para precios iguales, para el día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE VALOR

Variables:

NOMBRE: Recurso (dado para el recurso que no es ciclo combinado).

NOMBREn: Nombre del recurso junto al número de la configuración n (dado para el recurso térmico de ciclo combinado).

VALOR: Precio de oferta del recurso %MWh desempatado (en la configuración n en caso de que sea un recurso térmico de ciclo combinado).

dAjus041mmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho programado.

Descripción del archivo: Contiene la información de los recursos a los cuales se les ajusta el precio de oferta con los criterios establecidos en la Resolución CREG 101 041, para el día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE

Variables:

NOMBRE: Recurso.





Información referente al pronóstico de demanda considerado en el despacho económico

A continuación, se presenta la descripción de los archivos considerados como pronóstico de demanda en el despacho económico.

PRON_SINmmdd.txt

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Pronóstico Oficial de Demanda (Definitivo)

Descripción del archivo: Contiene la información semanal referente al pronóstico de la demanda del Sistema Interconectado Nacional SIN cuyo primer valor corresponde al día dd del mes mm. [Este archivo se encuentra consolidado de lunes a domingo].

Formato del archivo:

HORA XX DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3		DÍA 7	
---------------	-------	-------	--	-------	--

Variables:

Hora: Periodo horario.

Día 1: Corresponde al pronóstico de demanda del SIN en MWh del día 1 (lunes) de la semana que comienza con día dd del mes mm.

Día X: Corresponde al pronóstico de demanda del SIN en MWh del día X de la semana que comienza el día 1.

Día 7: Corresponde al pronóstico de demanda del SIN en MWh del día 7 (domingo) de la semana que comienza el día 1.

PRON AREASmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Pronóstico Oficial de Demanda (Definitivo)

Descripción del archivo: Contiene la información semanal referente al pronóstico de la demanda consolidada por subáreas cuyo primer valor corresponde al día dd del mes mm. [Este archivo se encuentra consolidado de lunes a domingo].

Formato del archivo:

SUBÁREAS	HORA XX	CONCEPTO	DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3	DÍA 7

Variables:





Subáreas: Nombre de la subárea del SIN.

Hora: Periodo horario.

Concepto: Indica el tipo de pronóstico.

POT= hace referencia a Potencia Máxima en MW.

EN: = hace referencia a Energía en MWh.

Día 1: Corresponde al pronóstico de demanda consolidada por subárea del

día 1 (lunes) de la semana que comienza con día dd del mes mm.

Día X: Corresponde al pronóstico de demanda consolidada por subárea del

día X de la semana que comienza el día 1.

Día 7: Corresponde al pronóstico de demanda consolidada por subárea del

día 7 (domingo) de la semana que comienza el día 1.

PRON_UCPmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Pronóstico Oficial de Demanda (Definitivo)

Descripción del archivo: Contiene la información referente al pronóstico de la demanda consolidada por Unidad de Control de Pronóstico cuyo primer valor corresponde al día dd del mes mm. [Este archivo se encuentra consolidado de lunes a domingo].

Formato del archivo:

MC HORA XX CONCEPTO DÍA 1 DÍA 2	DÍA 3 DÍA 7
---------------------------------	-------------

Variables:

MC: Mercado de Comercialización.

Hora: Periodo horario.

Concepto: Indica el tipo de pronóstico.

POT= hace referencia a Potencia Máxima en MW.

EN: = hace referencia a Energía en MWh.

Día 1: Corresponde al pronóstico de demanda consolidada por MC del día 1 (lunes) de la semana que comienza con día dd del mes mm.

Día X: Corresponde al pronóstico de demanda consolidada por MC del día X de la semana que comienza el día 1.

Día 7: Corresponde al pronóstico de demanda consolidada por MC del día 7 (domingo) de la semana que comienza el día 1.





PRON_BARRAmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Pronóstico Oficial de Demanda (Definitivo)

Descripción del archivo: Contiene la información referente al pronóstico de la demanda consolidada por nodos cuyo primer valor corresponde al día dd del mes mm. [Este archivo se encuentra consolidado de lunes a domingo].

Formato del archivo:

UCP	NODO	NIVEL	CONCEPTO	HORA	HORA	HORA	HORA	HORA
		TENSIÓN		01	02	03	04	24

Variables:

UCP: Unidad de Control de Pronóstico a la cual pertenece el Nodo.

Nodo: Nombre de asignado a la carga.

Nivel tensión: Nivel de Tensión al cual se encuentra modelada la carga en

kV.

Concepto: Indica el tipo de pronóstico.

Ener.Act. = hace referencia a Energía Activa en MWh.

Ener.Reac. = hace referencia a Energía Reactiva en MVAr.

Perd.PSTR. = hace referencia a las pérdidas de potencia por referir la carga a un nivel de tensión en MWh.

Hora XX: Valor del concepto en el nodo para el periodo XX.

Información referente al predespacho ideal

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos referentes al predespacho ideal.

iMarmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Predespacho Ideal

Descripción del archivo: Contiene la información del precio de oferta del recurso que es MPO en cada uno de los periodos en el predespacho ideal para el día dd del mes mm.

Formato del archivo:







Variables:

Concepto: Indica el tipo de variable.

Costo Marginal: Precio de oferta del recurso marginal en \$/MWh.

MPO: Máximo Precio Ofertado horario en \$/MWh.

Delta: en \$/MWh.

Hora XX: Valor del concepto para el periodo XX.

Prldmmdd_NAL.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Predespacho Ideal

Descripción del archivo: Contiene la información referente al programa de generación para cada uno de los recursos en el predespacho ideal para el día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE H	IORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24
----------	---------	---------	---------	---------	--	---------

Variables:

Nombre: Recurso.

Hora XX: Programa de generación para el recurso en el periodo XX en MWh.

Información referente al despacho nacional

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos referentes al despacho nacional.

dDECmmdd_NAL.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Nacional

Descripción del archivo: Contiene la información referente al programa de generación para cada uno de los recursos en el despacho nacional para día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24
--------	---------	---------	---------	---------	--	---------





Variables:

Nombre: Recurso.

Hora XX: Programa de generación para el recurso en el periodo XX en MWh.

DTermNAC_mmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Nacional

Descripción del archivo: Contiene la información referente a la generación térmica de referencia y la generación térmica programada en el Despacho Nacional acorde a lo establecido en la Resolución MME 40142 de 2024.

Formato del archivo:

NOMBRE VALOR

Variables:

Nombre: Térmica de referencia y Térmica programada.

Valor: Cantidad

Información referente a la transacción TIE

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos referentes a la transacción internacional TIE.

dDECmmdd_TIES.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Nacional

Descripción del archivo: Contiene la información referente al programa de generación para cada uno de los recursos en el despacho TIES para el día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	 HORA 24

Variables:

Nombre: Recurso.





Hora XX: Programa de generación para el recurso en el periodo XX en MWh.

OFEmmdd_TIE.txt

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Precios TIE

Descripción del archivo: Contiene la información de disponibilidad, oferta de precio de importación y exportación por segmento, para los enlaces TIE considerados para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	CONCEPTO	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	HORA 24

Variables:

Nombre: Para cada país se menciona el enlace y el segmento.

ECUADORXY: Valores dados para el enlace X y para el segmento Y.

Concepto: Indica el tipo de variable.

PIUSD = Precio de importación para el enlace USD/MWh.

PEUSD = Precio de exportación para el enlace USD/MWh.

DTIE = Disponibilidad del segmento MWh.

Hora XX: Valor del concepto para el periodo XX.

OFECONmmdd_TIE.txt

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Precios TIE

Descripción del archivo: Contiene la información de la oferta de precio de exportación y disponibilidad por segmentos, para los enlaces TIE (diferentes de Colombia) considerados para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	CONCEPTO	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	HORA 24

Variables:

Nombre: Para cada país se menciona el enlace y el segmento.

ECUADORXY: Valores dados para el enlace X y para el segmento Y.

Concepto: Indica el tipo de variable.

PE = Precio de exportación para el enlace \$/MWh

DTIE = Disponibilidad del segmento MWh.

Hora XX: Valor del concepto para el periodo XX.





PONEmmdd_ECUADOR230.csv

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Precios TIE

Descripción del archivo: Contiene la información de los componentes de Precio de Oferta de Colombia con los que se realizó la transacción TIE para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

HORA	VALOR 1	VALOR 2	VALOR 3	VALOR 4	VALOR 5	VALOR 6	VALOR 14

Variables:

Hora: Periodo horario.

Valor 1: Precio de bolsa del periodo horario \$.

Valor 2: Coste Equivalente de Energía (Pesos).

Valor 3: Costo Medio de Restricciones CMR \$.

Valor 4: Cargos de Conexión \$.

Valor 5: Cargo por uso del STN \$.

Valor 6: Cargo por uso del STR \$.

Valor 7: Cargos CND ASIC \$.

Valor 8: Cargo por pérdidas en el STR \$.

Valor 9: Cargo por pérdidas en el STN \$.

Valor 10: Precio de Oferta en el Nodo Exportador PONE \$.

Valor 11: Precio de Oferta en el Nodo Exportador PONE USD.

Valor 12: Información propia del sistema.

Valor 13: Información propia del sistema.

Valor 14: Información propia del sistema.

VALIDACION_TIEmmdd.xls

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Precios TIE

Descripción del archivo: Contiene información del proceso de la validación de la transacción TIE de cada enlace considerado en el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

HORA NOMBRE 1 NOMBRE 2

Variables:

Hora: Periodo horario.





Nombre 1: País que tiene la señal económica para realizar importación de energía.

Nombre 2: Enlace sobre el cual se está haciendo la validación.

UMBRALESmmdd_TIE.txt

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Precios TIE

Descripción del archivo: Contiene información de umbrales TIE de cada país utilizado en la validación TIE considerado para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

PAÍS UMBRAL

Variables:

País: País para el cual aplica el umbral. Umbral: Valor del umbral expresado en %.

Información referente al despacho coordinado

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos referentes al despacho programado. Esta descripción también aplica a los archivos con el mismo nombre que tienen el sufijo _AP, lo cuales corresponden a la información del despacho coordinado sin la demanda internacional (Venezuela).

dAGCmmdd.txt

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a los recursos con asignación de AGC y la cantidad asignada para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	HORA 24

Variables:

Nombre: Recurso.

Hora XX: Holgura de AGC asignada al recurso en el periodo XX en MWh.





dAGCGenUnimmdd.txt

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a a la generación programada por unidad de las unidades con asignación de AGC y la cantidad asignada para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

Variables:

Nombre: Unidad.

Hora XX: Generación programada asignada a la unidad en el periodo XX en

MWh.

dDISP075mmdd.txt

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información de disponibilidad declarada y programada de las unidades que se conectaron al sistema acogiéndose al artículo 19 o 34 de la resolución CREG 075 de 2021 para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	VARIABLE	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 24

Variables:

Nombre: Unidad.

Variable: DOFEI, disponibilidad declarada por el agente.

: DPROG, disponibilidad programada por el despacho de energía.

Hora XX: Disponibilidad de la unidad en el periodo XX en MWh.

dCriticas224_mmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho

Programado





Descripción del archivo: Contiene la información referente a las contingencias críticas en el despacho coordinado del día dd del mes mm según lo establecido por Res. CREG 224 de 2016.

Formato del archivo:

CONTINGENCIA ÁREA

Variables:

Contingencia: Elemento fallado.

Área: Área operativa a la que pertenece el elemento fallado.

dDFCmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho

Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente al programa de generación para cada uno de los recursos en el despacho coordinado del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE HO	ORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	HORA 24

Variables:

Nombre: Recurso.

Hora XX: Programa de generación para el recurso en el periodo XX en MWh.

dDEMmmdd.txt

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a la demanda de cada una de las subáreas y el total del SIN con el cual se programó el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	HORA 24

Variables:

Nombre: Subárea.

Hora XX: Demanda de la subárea en el periodo XX en MWh.





dDINmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a la demanda alimentada por cada uno de los enlaces internacionales programado en el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE H	IORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24
----------	---------	---------	---------	---------	--	---------

Variables:

Nombre: Enlace Internacional.

Hora XX: Demanda alimentada por el enlace internacional en el periodo XX en MWh.

dINTmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente al intercambio de potencia entre subáreas programado en el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	HORA 24

Variables:

Nombre: Subárea.

Hora XX: Intercambio de potencia de la subárea en el periodo XX en MWh (+ exportación / - importación).

dLEXmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente al límite máximo de exportación de potencia de una subárea considerada en el despacho del día dd del mes mm.





Formato del archivo:

NOMBRE	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24
--------	---------	---------	---------	---------	--	---------

Variables:

Nombre: Subárea.

Hora XX: Límite máximo de exportación de potencia de la subárea en el

periodo XX en MWh.

dLIMmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente al límite máximo de importación de potencia de una subárea considerada en el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE HORA 01 HORA 02 HORA 03 HORA 04 HORA 24
--

Variables:

Nombre: Subárea.

Hora XX: Límite máximo de importación de potencia de la subárea en el

periodo XX en MWh.

dMARmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información del precio de oferta del recurso que es MPO (máximo precio de oferta) en cada uno de los periodos en el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

COSTO MARGINAL	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24
----------------	---------	---------	---------	---------	--	---------

Variables:

Hora XX: Precio de oferta del recurso que es marginal en el periodo XX en \$/MWh.





dPRUmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a las unidades a los cuales les fueron programados pruebas de generación y el tipo de pruebas programadas para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24
----------------	---------	---------	---------	--	---------

Variables:

Nombre: Unidad.

Hora XX: Indica si se programaron pruebas en el periodo horario XX, y el tipo de pruebas programada.

"" = Sin pruebas.

"A" = Pruebas Autorizadas.

"NA" = Pruebas no Autorizadas.

"R" = Pruebas de Regulación.

"D" = Pruebas de Disponibilidad.

dPRU138Dispmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a los recursos a los cuales les fueron seleccionados para realizar pruebas de disponibilidad de acuerdo con la Res. CREG 138 de 2012 para la operación del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE

Variables:

Nombre: Recurso.

dRACmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado





Descripción del archivo: Contiene la información referente a la demanda no atendida por subárea y del SIN consideradas en el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24
----------------	---------	---------	---------	--	---------

Variables:

Nombre: Subárea.

Hora XX: Demanda no atendida en la subárea en el periodo XX en MWh.

dREC080mmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho

Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a los recursos que fueron limitados para cubrir demanda internacional por su nivel ENFICC según la Res. CREG 080 de 2007 para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE HO	ORA 01 HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24
-----------	----------------	---------	---------	--	---------

Variables:

Nombre: Recurso.

Hora XX: Indica si el recurso fue limitado para cubrir demanda internacional en el periodo horario XX, Se expresa de la siguiente forma:

"" = Sin limitar.

"I" = I imitado.

dSEGDESmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a las zonas de seguridad (Mínimo número de unidades, Generaciones Máximas, Generaciones Mínimas) para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:





NOMBRE	TIPO	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	HORA 24

Variables:

Nombre: Zona de seguridad.

Tipo: Indica que tipo de zona de seguridad.

"UN" = Mínimo número de unidades.

"MX" = Generaciones Máximas.

"MW" = Generaciones Mínimas.

Hora XX: Valor de la zona de seguridad en MWh o Número de unidades.

dSEGMCPCCmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a las zonas de seguridad asociadas a la Máxima Capacidad en el Punto de Conexión para los generadores que comparten activos de conexión, de acuerdo con lo dispuesto por la Res. CREG 200 de 2019 para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	TIPO	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	 HORA 24
Variables:						

Nombre: Zona conformada por generadores que comparten activos de conexión.

Tipo: Indica que tipo de zona de seguridad.

"MX" = Generaciones Máximas.

Hora XX: Valor de la zona de seguridad en MWh o Número de unidades.

dSEGUNImmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a las unidades que perteneces a las zonas de seguridad activas para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:





Variables:

Nombre: Zona de seguridad.

Unidad XX: Unidad que pertenece a la zona de seguridad. Unidad XX: Peso de la unidad en la zona de seguridad.

dDDVPruebasmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a los predios de contratos DDV que son programados para prueba según la Res. CREG 098 de 2018, para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

FECHA	AGENTE	COMERCIALIZADOR	CONTRATO	BARRA	PREDIO	FRONTERA	HORA	 HORA
							01	24

Variables:

Fecha: Fecha de programación para prueba según la Res. CREG 098 de 2018.

Agente: Agente generador que está respaldado la OEF con el contrato.

Comercializador: Comercializador al que pertenece el agente. Contrato: Número de contrato con el cual se respalda la OEF.

Barra: Nombre de la barra en la cual se va a verificar la desconexión.

Predio: Nombre del predio que va a ser sometido a pruebas.

Frontera: Frontera a la que pertenece el predio que va a ser sometido a

pruebas.

Hora XX: Valor de desconexión en MWh para el periodo XX.

dREC063mmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a si el precio de Bolsa para el Predespacho Ideal es superior al Precio de Escasez superior del mes actual en cumplimiento de la Resolución 063 de 2009. Este archivo es publicado solamente cuando en al menos un periodo el precio de Bolsa para el Predespacho Ideal es superior al Precio de Escasez superior.





Formato del archivo:

SPE	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24	
-----	---------	---------	---------	---------	--	---------	--

Variables:

SPE: Supera Precio de Escasez superior.

Hora XX: Indica si en el periodo horario XX el precio de bolsa del predespacho ideal supera el Precio de Escasez superior.

dCondIniPmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a las condiciones iniciales consideradas para el despacho de las plantas, para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

RECURSO	TIPO	PINI	CONF_ PINI-1	DISP_ PINI-1	GPINI-2	GPINI-1	T_DISP_ PINI-1	TL	TFL
ESTADO_ PINI-1	BLOQUE_ PINI-1	TCE_ PENDIENTE	CONF_ ENTRADA	CONF_ SALIDA	TA_PUBLICAR				

Variables:

Recurso: Nombre del recurso

Tipo: Tipo del recurso de generación

Pini: Periodo inicial para el cual se considera dicha condición.

Conf_Pini-1: Configuración en la que se encuentra programado el recurso en la condición inicial.

Disp_Pini-1: Suma de la disponibilidad de las unidades que conforman el recurso.

Gpini-2: Generación programada del recurso en el periodo Pini-2.

Gpini-1: Generación programada del recurso en el periodo Pini-1.

T_CONF_Pini-1: Cantidad de periodos que el recurso lleva en la configuración programada para la condición inicial en el Pini-1.

Estado_Pini-1: Estado del recurso que indica el tipo de arranque o parada que está realizando en la condición inicial.

Bloque_Pini-1: Cantidad de bloques de entrada o salida que ha realizado el recurso en la condición inicial.





TCE_Pendiente: Tiempo de carga estable pendiente en la condición inicial.

CONF_Entrada: Configuración en la que recurso se encuentra haciendo rampas de entrada en la condición inicial.

CONF_Salida: Configuración en la que el recurso se encuentra haciendo rampas de salida en la configuración inicial.

dCondIniUmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a los predios de contratos DDV que son programados para prueba según la Res. CREG 098 de 2018, para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

UNIDAD	GPINI-	DISP_	TA_	T_DISP_	NO_ARRANQUES_	TL	TFL
	1	PINI-1	PUBLICAR	PINI-1	PINI-1		

Variables:

Unidad: Nombre de la unidad de generación

GPini-1: Generación de la unidad en la condición inicial Pini-1.

DISP_Pini-1: Disponibilidad de la unidad en la condición inicial Pini-1.

TA_PUBLICAR: Tiempo de aviso para la unidad considerado en el momento de publicar.

T_DISP_Pini-1: Cantidad de horas consecutivas que la unidad ha estado disponible en la condición inicial Pini-1.

No_Arranques_Pini-1: Cantidad de arranques que ha realizado la unidad durante el día en la condición Pini-1.

TL: Tiempo que la unidad ha estado en línea hasta la condición inicial Pini-1.

TFL: Tiempo que la unidad ha estado en fuera línea hasta la condición inicial Pini-1.

dCONFIGmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado





Descripción del archivo: Contiene la información referente a la configuración seleccionada para los recursos térmicos de ciclo combinado, para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE HORA 01 HORA 02 HORA 03 HORA 04 ... HORA 24

Variables:

Nombre: Recurso.

Hora XX: Indica la configuración seleccionada para la operación del recurso

de ciclo combinado en el periodo horario XX.

dOnUnimmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Despacho Programado

Descripción del archivo: Contiene la información referente a las unidades de generación programadas a estar encendidas para cada uno de los periodos en el despacho coordinado del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

NOMBRE	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24
--------	---------	---------	---------	---------	--	---------

Variables:

Nombre: Unidad.

Hora XX: Estado binario 1:ON – 0:OFF para la unidad en el periodo XX.

Información referente al estatuto para situaciones de riesgo de desabastecimiento

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos durante el proceso aplicado en situaciones de riesgo de desabastecimiento.

PrlDlnimmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Energía Vendida y Embalsada





Descripción del archivo: Contiene la información del predespacho ideal inicial del día dd.

Formato del archivo:

RECURSO	PRECIO	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	 HORA 24
	INICIAL					

Variables:

Recurso: Nombre del recurso.

Hora XX: Programa de generación en el predespacho ideal para el recurso

en el periodo XX en MWh.

SoCondmmdd.txt

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Energía

Vendida y Embalsada

Descripción del archivo: Contiene la información de las variables relacionadas con el proceso realizado en situaciones de riesgo de desabastecimiento de cada uno de los recursos hidráulicos.

Formato del archivo:

RECURSO	EMBALSE	NE	NPV	NEP	COMPROMISO	ENTREGA
						ESTIMADA

Variables:

Recurso: Nombre del recurso.

Embalse: Nombre del embalse del recurso. NE: Nivel del embalse, volumen útil en GWh.

NPV: Nivel de probabilidad de vertimiento en GWh.

NEP: Nivel ENFICC probabilístico en GWh.

Compromiso: Compromiso EVE del recurso en GWh. Entrega Estimada: Entrega estimada EVE en GWh.

Condmmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Energía Vendida y Embalsada

Descripción del archivo: Contiene el resultado de cada una de las condiciones necesarias para el proceso realizado en situaciones de riesgo de desabastecimiento.





Formato del archivo:

FECHA	RECURSO	CONDICIÓN 1	CONDICIÓN 2	CONDICIÓN 3
-------	---------	-------------	-------------	-------------

Variables:

Fecha: Fecha del despacho.

Recurso: Nombre del recurso.

Condición 1: Contiene un SI cuando se cumple la relación ER(t,R) > 0 y un

NO en caso contrario.

Condición 2: Contiene un SI cuando se cumple la relación NE(t-1) < NPV(t-

1) y un NO en caso contrario.

Condición 3: Contiene un SI cuando se cumple la relación \sum

Disponibilidad(t+1,R) <= ER(t,R) y un NO en caso contrario.

Ajummdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Energía Vendida y Embalsada

Descripción del archivo: Contiene el resultado final del proceso realizado en situaciones de riesgo de desabastecimiento sobre cada uno de los recursos hidráulicos. Liquidación EVE.

Formato del archivo:

FECHA	RECURSO	COMPRA	PRECIO	PRECIO	CAUSA AJUSTE	BANDERA
			INICIAL	CONSOLIDADO		ENTREGA

Variables:

Fecha: Fecha del despacho. Recurso: Nombre del recurso.

Compra: Contiene la adquisición de EVE realizada al recurso en GWh.

Precio Inicial: Precio inicial ofertado por el recurso en \$/MWh.

Precio consolidado: Precio del recurso después del proceso realizado en

situaciones de riesgo de desabastecimiento en \$/MWh.

Causa ajuste: Contiene la causa del ajuste del precio inicial.

Bandera entrega: Contiene un SI cuando la energía EVE adquirida en el

compromiso será entregada al sistema.





Información referente a la desconexión de demanda voluntaria

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos durante el procesamiento de ofertas DDV.

DDVImmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Demanda Desconectable Voluntaria

Descripción del archivo: Contiene el resultado del procesamiento de la oferta de DDV del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

RECURSO	CONTRATO	BARRA	FRONTERA	HORA	HORA	HORA	HORA	HORA
			'	01	02	03	04	24

Variables:

Recurso: Nombre del recurso.

Contrato: Contiene el número del contrato.

Barra: Nombre de la barra relacionada con la oferta de DDV.

Frontera: Identificación de Frontera.

Hora XX: Oferta de DDV del recurso en el periodo XX en MWh.

Información referente a la respuesta de la demanda

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos durante el procesamiento de ofertas RD.

dOFERD_mmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Respuesta de Demanda

Descripción del archivo: Contiene el resultado del procesamiento de la oferta de RD.

Formato del archivo:





GRUPO FRONTERA NOMBRE PERIODO PRECIO DISPONIBILIDAD

Variables:

Grupo: Identificación de usuario o grupo. Frontera: Identificación de Frontera.

Nombre: Nombre de la barra relacionada con la oferta de RD.

Precio: Precio oferta de RD (Pesos). Disponibilidad: Disponibilidad de RD.

dRDB_mmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Respuesta de Demanda

Descripción del archivo: Contiene el resultado del procesamiento de la oferta de RD.

Formato del archivo:

FECHA BARRA	HORA 01	HORA 02 HORA 0	3 HORA 04		HORA 24
-------------	---------	----------------	-----------	--	---------

Variables:

Fecha: Fecha de RD.

Barra: Nombre de la barra.

Hora: Asignación horaria de RD.

dRDF_mmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Respuesta de Demanda

Descripción del archivo: Contiene el resultado del procesamiento de la oferta de RD.

Formato del archivo:

FECHA	FRONTERA	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	HORA 24

Variables:

Fecha: Fecha de RD.

Frontera: Nombre de la barra. Hora: Asignación horaria de RD.





dRDGID_mmdd.txt

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Respuesta de Demanda

Descripción del archivo: Contiene el resultado del procesamiento de la oferta de RD.

Formato del archivo:

FECHA	CÓDIGO	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04	HORA 24

Variables:

Fecha: Fecha de RD.

Código: Código de la barra en GID. Hora: Asignación horaria de RD.

Información referente al sorteo de pruebas de disponibilidad.

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos referentes al despacho programado.

RptPRU138Dispmmdd.csv

Ubicación del archivo: Portal XM > Generación > Informes despacho > Pruebas Disponibilidad Res. CREG 138 De 2012

Descripción del archivo: Contiene la información soporte referente al sorteo de la prueba de disponibilidad según Res. CREG 138 de 2012 para el despacho del día dd del mes mm.

Formato del archivo:

V1	V2	V3	RECURSO	BANDERA	GEN	MG	PG	NA	SEMILLA	PRU	V4	V5
				OEF	TOTAL				NA	DISPO		·

Variables:

V1: Información propia del sistema.V2: Información propia del sistema.V3: Información propia del sistema.

Recurso: Recurso de generación.





Bandera OEF: Bandera que indica si el recurso tiene Obligaciones de Energía Firma para el día dd del mes mm.

"0" = El recurso no tiene Obligaciones de Energía Firme.

"1" = El recurso tiene Obligaciones de Energía Firme.

Gen. Total: Indica el total de energía del despacho programado para el recurso en el día dd del mes mm.

Mg: Corresponde al número de meses consecutivos sin generación real diferente de cero según lo establecido por la Res. CREG 138 de 2012.

Pg: Corresponde a la probabilidad de ser llamado a una prueba de disponibilidad según lo establecido por la Res. CREG 138 de 2012.

Na: Número aleatorio y equiprobable entre 0 y 1 según lo establecido por la Res. CREG 138 de 2012.

Semilla Na: Semilla sobre la cual se genera el número aleatorio y equiprobable Na.

Pru Dispo: Bandera que indica si el recurso es llamado a prueba de disponibilidad según lo establecido por la Res. CREG 138 de 2012.

V4: Información propia del sistema.

V5: Información propia del sistema.

Información referente al informe del despacho económico

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos referentes al informe del despacho económico, este fue modificado con el fin de eliminar duplicidad de información.

Mmmdd.pdf

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Informe del Despacho

Descripción del archivo: Contiene un informe ejecutivo y detallado del resultado del despacho del mes mm día dd.

Formato del archivo: El documento tiene el siguiente contenido.





Evolución de costo marginal del sistema (Período 20)

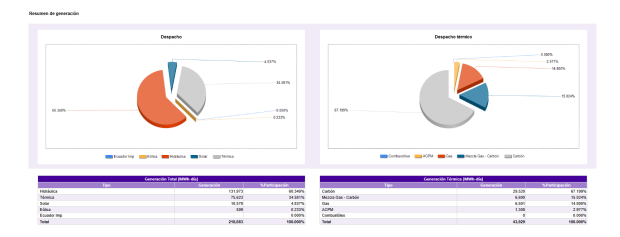
Se consigna el MPO del periodo 20 del despacho coordinado de los últimos 7 días.

Evolución del Costo Marginal del Sistema (Período 20)

Día	Fecha	Costo Marginal
24	2024-12-24	\$850,000.00
23	2024-12-23	\$1,150,000.00
22	2024-12-22	\$2,459,510.00
21	2024-12-21	\$2,459,510.00
20	2024-12-20	\$944,000.00
19	2024-12-19	\$899,989.00
18	2024-12-18	\$1,657,454.00

Gráfico de Perfil de Generación

Gráfico del perfil de generación en porcentajes de participación según su recurso primario.



Demanda considerada

Se indica la exportación, demanda no atendida, DDV y RD programadas.

Adicionalmente se indica si la DNA programada obedece a consignaciones o bajas tensiones







<u>Indisponibilidades y Novedades Topológicas---Nueva Fuente de datos</u>

- Elementos Normalmente Abiertos: Se indica el estado de operación de los circuitos que operan normalmente abiertos en el SIN.
- Indisponibilidades: Se indican aquellos elementos que son considerados fuera de servicio para la programación del despacho económico y que no están relacionados con los mantenimientos programados.



Observaciones Generales

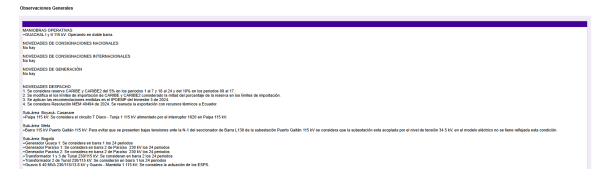
Este ítem de observaciones generales se conforma por:

- Maniobras operativas: se indican aquellas maniobras operativas que son consideradas dada la topología, demanda y/o generación programada.
- Novedades de consignaciones nacionales: Se indican las consignaciones que fueron aprobadas de emergencia, las que se encontraban suspendidas o aquellas que debieron ser reprogramadas o canceladas por seguridad del sistema.
- Novedades de consignaciones internacionales: Indica las novedades referentes a consignaciones internacionales.
- Novedades de generación: Indica las novedades referentes a consignaciones de emergencia de generación.





- Novedades de pruebas: Indica las novedades referentes a las pruebas.
- Novedades despacho: Indica las novedades referentes al despacho realizado.
- Consideraciones topológicas y operativas por áreas/subáreas del SIN: se indican aquellas novedades que se tuvieron en cuenta durante el análisis tales como esquemas suplementarios, traslados de carga por indisponibilidades entre otras.
- Ajustes al despacho económico: son aquellos cambios que deben realizarse al despacho programado para garantizar la seguridad del sistema.



Mantenimientos con Restricciones Asociadas

Allí se encuentran los mantenimientos que tienen recomendaciones eléctricas, es decir aquellos que tienen generación de seguridad, limitaciones en la generación, recomendación en tensión en barras o cortes asociados, también se ingresan los cortes copados en el sistema y por los cuales se debió programar generación de seguridad fuera de mérito o restringir generación en mérito.

 Cortes: Un corte es una agrupación de elementos de la red de transporte (Líneas y/o Transformadores) que se utiliza para limitar su transferencia de potencia. Para dar mayor entendimiento a la definición de corte se plantea el siguiente ejemplo:

Ante la contingencia de la línea Tebsa - Vte Julio 110 kV se sobrecarga la línea TVte Julio - Vte Julio 110 kV, esta última admite una sobrecarga máxima de 102%, para evitar y cubrir dicha contingencia con un margen de 2% es necesario garantizar que la suma de MW por ambas líneas en pre-





contingencia no supere para este caso en particular los 128.21 MW como se muestra en las gráficas.

Por tanto, el corte queda definido como: Tebsa-Vte Julio 110 kV \ TVte Julio Vte Julio 110 kV = 128.

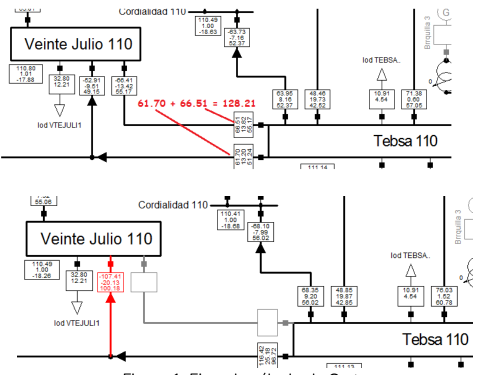


Figura 1. Ejemplo cálculo de Corte

 Generación de seguridad o restricciones en generación: Hace referencia a la generación de seguridad o restricciones en la misma que es necesario programar para garantizar que los cortes se encuentren dentro de los valores establecidos o para el soporte de tensiones.





# 1	MANTENIMIENTOS																	PI	ERÍOD	os		ID	ENTIFI CAU		N
1	(C2029985) BL1 TASAJERO A GUATIGUARA 230 kV									1 al 16					STN										
EA	BL1 GUATIGUARA A TASAJERO 230 kV															Х	X								
EA	GUATIGUARA - TASAJERO 1 230 kV															Х	Х								
EA	TASAJERO CAMPO B02 230 KV															Х	X								\Box
EA	BL1 TASAJERO A GUATIGUARA 230 kV															Х	Х							\Box	\neg
TeleProt	GUATIGUARA - TASAJERO 1 230 kV									×	×	×	×	×	×										
RD	GUATIGUARA - TASAJERO 1 230 kV									х	х	х	х	х	х									\Box	\neg
RD	BL1 GUATIGUARA A TASAJERO 230 kV									х	x	х	х	×	X										\neg
RD	TASAJERO CAMPO B02 230 KV									х	x	х	х	х	х									\Box	\neg
RD	BL1 TASAJERO A GUATIGUARA 230 kV									х	x	х	х	х	X										\neg
RelesProt	BL1 TASAJERO A GUATIGUARA 230 kV	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х							\Box	\neg
2	(C2029988) BL1 GUATIGUARA A TASAJERO 230 kV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									9 al 16				STN										
EA	GUATIGUARA - TASAJERO 1 230 kV															Х	Х							\neg	
EA	BL1 TASAJERO A GUATIGUARA 230 kV															X	X								
EA	TASAJERO CAMPO B02 230 KV															Х	Х								\neg
EA	BL1 GUATIGUARA A TASAJERO 230 kV															Х	X								
TeleProt	GUATIGUARA - TASAJERO 1 230 kV									х	x	х	х	х	х	х	х								
RD	TASAJERO CAMPO B02 230 KV									х	X	x	х	х	X										
RD	GUATIGUARA - TASAJERO 1 230 kV									х	x	х	х	х	х										\neg
RD	BL1 GUATIGUARA A TASAJERO 230 kV									х	X	х	х	х	X										
RD	BL1 TASAJERO A GUATIGUARA 230 kV									х	x	х	х	х	x										\neg
	PLANTA / MW / UNIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1,2	Unidades en (Tasajero1 + Tasajero II) (1)															-1	1								
	TENSIONES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Unidades requeridas por IPOEMP

Las unidades programadas por seguridad asociada al IPOMEP vigente de acuerdo con los estudios realizados por planeación de la operación. [Portal XM > Planeación > Informes despacho > Informe de planeamiento operativo eléctrico del mediano plazo (IPOEMP)].

La información de las zonas de seguridad se puede visualizar en el archivo dSEGDESmmdd mencionado anteriormente, el nombre de las zonas asociadas al IPOEMP inician con "ZS_"

Cabe aclarar que el número de unidades es equivalente y dicha equivalencia se puede consultar en el documento publicado de IPOEMP

Plantas ofertadas con Pruebas

Las pruebas programadas se pueden encontrar en el archivo dPRUmmdd.txt mencionado anteriormente

Pruebas DDV

Se listan los contratos que fueron programados para realizar pruebas DDV, se encuentran en el archivo dDDVPruebasmmdd mencionado anteriormente





Plantas Intervenidas por ENFICCP

Se listan todas las plantas que fueron intervenidas por el concepto de ENFICC probabilístico, es decir aquellas plantas que su nivel de embalse se encuentra por debajo del nivel ENFICCP y para este periodo no se encuentran en merito en el Predespacho Ideal, por tanto, estas plantas no pueden ser utilizadas para atender la demanda internacional.

Para cada planta se indican los periodos en los cuales fueron intervenidas, esta información puede ser consultada en el archivo dREC080mmdd

Exportaciones-Importaciones

<u>Importación:</u> Cuando se importa energía de Ecuador esta información puede ser consultada en el archivo dDECmmdd.txt, la cantidad de importada se ve reflejada en la "planta" llamada Ecuador2X (interconexión 230kV segmento X) y Ecuador1X (interconexión 138kV segmento X)

<u>Exportación</u>: Cuando se importa energía de Ecuador esta información puede ser consultada en el archivo dDEMmmdd.txt, la cantidad de exportación se ve reflejada en la "subárea" llamada Ecuador230 (interconexión 230kV) y Ecuador138 (interconexión 138kV)

<u>Precios TIE y sentido TIE:</u> La información puede ser consultada en <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Precios TIE

Configuraciones seleccionadas de los recursos en ciclo combinado

Se presenta la configuración seleccionada para cada recurso térmico de ciclo combinado para cada periodo del día según la metodología definida por la resolución CREG 101 028 del 2022, esta información se encuentra en el archivo dCONFIGmmdd

Contingencias Críticas del día





Listado de contingencias críticas para el día de análisis del despacho según criterio de Res. CREG 224 de 2016.

Contingencias críticas del día

Contingencia		
Boston - Chinu 1 110	Cordoba-Sucre	
Boston - Chinu 2 110	Cordoba-Sucre	
Chinu 1 500/110	Cordoba-Sucre	
Chinu 2 500/110	Cordoba-Sucre	
Chinu 3 500/110	Cordoba-Sucre	
Nva Monteria - Rio Sinu 1 110	Cordoba-Sucre	
Santa Marta 1 220/110	GCM	
Santa Marta 2 220/110	GCM	
Santa Marta 34.5 - 5030	GCM	
Santa Marta 9 220/110	GCM	
Valledupar 1 220/34.5/13.8	GCM	
Valledupar 12 220/34.5/13.8	GCM	

Resumen de Aperturas



Consecutivo	Elemento	Fecha inicial	Fecha final	Tipo de afec.	Detalle / Detalle op.
C2015952	CAUCHERAS - CHORODO (FRONTINO) 1 110 kV	02/09/2024 07:00	30/11/2025 17:00		
	BL1 CAUCHERAS A CHORODO (FRONTINO) 110 kV	02/09/2024 07:00	30/11/2025 17:00	DesenergizadoDespejado - (DD)	
	CAUCHERAS - CHORODO (FRONTINO) 1 110 kV	02/09/2024 07:00	30/11/2025 17:00	DesenergizadoAterrizado - (DA)	
	BL1 CHORODO (FRONTINO) A CAUCHERAS 110 kV	02/09/2024 07:00	30/11/2025 17:00	DesenergizadoDespejado - (DD)	

Despacho de generación coloreado

Contiene la información referente al programa de generación del Despacho Coordinado para cada uno de los recursos, adicionalmente en cada periodo se marca el tipo de generación de acuerdo con el código de colores:

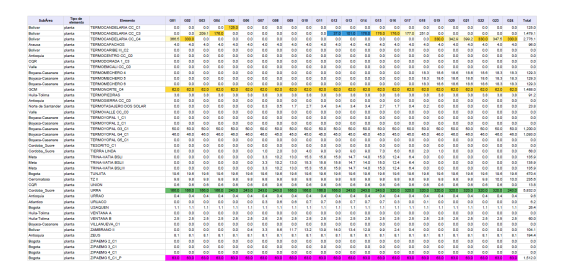
Color	RGB	Convención	
Naranja	#E64A19	Generación Máxima (Techo)	
Naranja	#FFCCBC	Generación despachada por debajo	
Transparente		del Máximo (Techo)	
Amarillo	#FDD835	Generaciones Mínimas (Seguridad)	
Amarillo citrino	#FFF9C4	Generación despachada por encima del	
		Mínimo (Seguridad)	





Color	RGB	Convención	
Verde	#66BB6A	Generación Obligatoria (Características	
		técnicas y/o mínimos obligatorios)	
Azul	#3498DB	Bloques modelo 1 y Generaciones	
		inferiores al mínimo técnico (Rampas)	
Rojo	#f2645a	Demanda no atendida	
Cian	#00FFFF	Pruebas de disponibilidad	
Fucsia	#FF00FF	Pruebas de generación	
Café	#A1887F	Recursos con ENFICC	

Los recursos que participan en el AGC son <u>subrayados</u> en cada uno de los periodos en los que fue asignado.



Información referente a los modelos del despacho

aaaammdd_Coordinado.pfd

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Generación > Informes despacho > Modelo del despacho agentes > Descripción > Modelo Eléctrico del Despacho en Colombia

Descripción del archivo: Contiene el modelo eléctrico con la base de datos del SIN, con las modificaciones en la topología del sistema por indisponibilidades y mantenimientos, adicionalmente contiene el programa de generación del despacho programado del mes mm día dd, modelado en el software Power Factory DigSilent 2020.





Nota: Para el acceso en información almacenada en el FTP se debe realizar desde Internet Explorer o desde el Explorador de archivos del equipo.

Información referente al despacho disponible con código de colores

A continuación, se presenta la descripción de los archivos producidos al despacho disponible con código de colores.

Despacho diario de generación

Ubicación del archivo: <u>Portal XM</u> > Soluciones > IDO-Informe Diario Operación > Despacho por Recurso\Unidad

Descripción del archivo: Contiene la información referente al programa de generación del último despacho oficial disponible para cada uno de los recursos, adicionalmente en cada periodo se marca el tipo de generación de acuerdo con el código de colores.

Formato del archivo:

NOMBRE	HORA 01	HORA 02	HORA 03	HORA 04		HORA 24
--------	---------	---------	---------	---------	--	---------

Variables:

Nombre: Recurso

Hora XX: Programa de generación para el recurso en el periodo XX en MWh

